



We protect and
beautify the world™



Lieferprogramm



Inhaltsübersicht:



Voice of Colour®	4 - 5
Lacke	12 - 23
LTA+ Technologie	24 - 25
Holz-Reparatur-System	26 - 27
Fassadenfarben	28 - 39
Innenwandfarben	40 - 53
Bodenbeschichtungen	54 - 55
MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem	92 - 93



Voice of Colour®	4 - 5
Produkt-Finder	60 - 61
Vorbehandlung	62 - 65
Holzlasuren	66 - 77
Holzfarben	78 - 82
Aufhelltechnik	83
Holzöle	84 - 87
Holzlacke	88 - 89
Farbton-Finder	90
MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem	92 - 93

Mit über 2.000 individuell abgestimmten Farbtönen, die speziell für Lacke und Wandfarben entwickelt wurden, bietet Ihnen das PPG Voice of Colour-Farbsystem eine wertvolle Unterstützung bei der Erstellung Ihres ganz persönlichen Farbkonzepts. Basierend auf den Emotionen, die durch Farben hervorgerufen werden, wird dieses intuitive Farbsystem heute von Profis auf der ganzen Welt genutzt.

Schluss mit Farbkompromissen

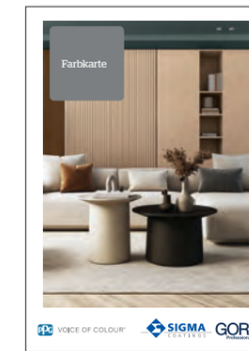
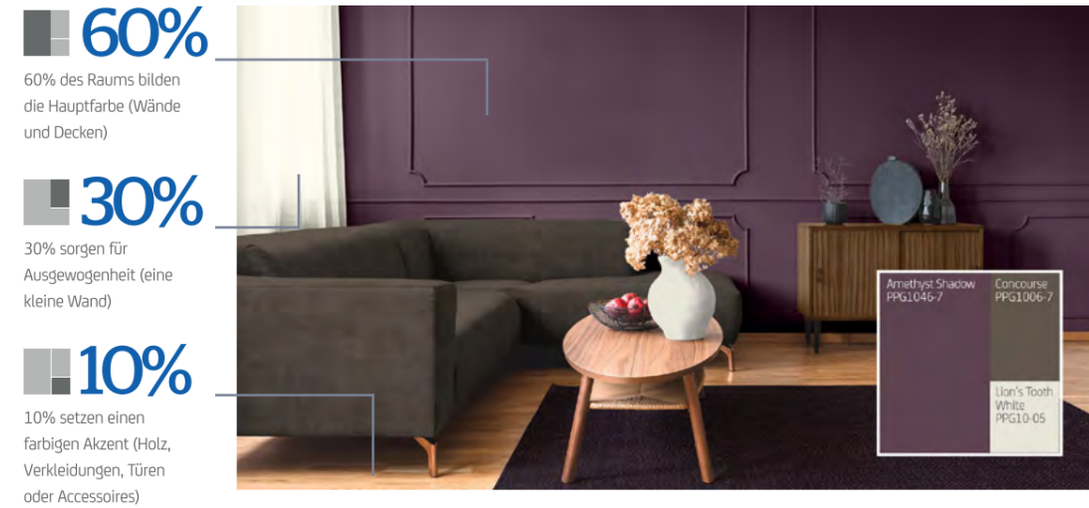
Der Farbton „Amethyst Shadow“ (PPG1046-7), der von den PPG-Farbexperten zur Color of the Year 2025 gekürt wurde, symbolisiert die Wertschätzung für Selbstentdeckung und Individualität, die den Trend des Maximalismus in verschiedenen Bereichen wie Design, Mode und Konsumgütern vorangetrieben hat.

Der warme und energiegeladene Violetton knüpft an historische Designs und Stilrichtungen an, wie Arts and Crafts, Organic Modern, Art Moderne oder Postmoderne. Mithilfe des 60-30-10 Prinzips können Verarbeiter und Farbgestalter diese Stile neu kreieren oder auf zeitgenössische Weise neu interpretieren, indem sie Amethyst Shadow auf unkonventionelle Weise an Decken, eingebauten Bücherregalen oder Küchenschränken verwenden.



Das Voice of Colour® 60-30-10 Prinzip

Ein ausgewogenes Farbkonzept zu erstellen, kann eine echte Herausforderung sein. Das 60-30-10-Prinzip hilft Ihnen, die perfekte Farbbalance zu finden.



Entdecken Sie die aktuellen Farbtrends in der Voice of Colour Farbkarte. Auf insgesamt 12 Seiten finden Sie inspirierende Beispiele für die Farbgestaltung von Innenräumen, so dass Sie einfach und sicher eigene Farbkonzepte erstellen können.

Die Voice of Colour® Farbberatungs-Tools

Mit den Voice of Colour® Farbberatungs-Tools treffen Sie bei Ihren Kunden immer den richtigen (Farb-)Ton.

Voice of Colour® Farbfächer

- Mehr als 2000 exklusive Farbtöne
- Inspiration & Orientierung bei der Farbauswahl
- 5 verschiedene Farbton-Kollektionen
- Einfache, intuitive Handhabung



Voice of Colour® Facade Collection

- 220 exklusive Farbtöne
- Alle Farbtöne in A1-Qualität geben Ihnen Sicherheit für höchste Licht- und Farbtonbeständigkeit
- 8 verschiedene Farbgruppen helfen Ihnen bei der Zusammenstellung individueller Farbkonzepte
- Klassische & Moderne Farbtöne decken nahezu alle Farbwünsche Ihrer Kunden ab



Voice of Colour® Farbfächer	660566
Voice of Colour® Facade Collection	660033



We protect and
beautify the world™



Von der Industrie bis hin zur Familie, wir decken alles ab.

Wenn unsere Lacke und Beschichtungen Verkehrsflugzeuge schützen, können Sie sicher sein, dass sie auch Ihr Haus schützen, was immer auch kommen mag.

Weltweit arbeiten unsere 47.000 Mitarbeiter bei PPG täglich daran, die Welt zu schützen und zu verschönern, indem sie Farben, Beschichtungen und Spezialmaterialien entwickeln und liefern, auf die unsere Kunden seit mehr als 130 Jahren vertrauen. Durch Hingabe und Kreativität lösen wir die größten Herausforderungen unserer Kunden und arbeiten eng mit ihnen zusammen, um gemeinsam den richtigen Weg zu finden. PPG hat eine lange Tradition und einen starken Fokus auf Innovation, nachhaltige Produktentwicklung und gesellschaftliches Engagement.

Als weltweit führendes Beschichtungsunternehmen bietet PPG technologisch fortschrittliche Lösungen, um auch die schwierigsten Herausforderungen zu bewältigen. Wir beliefern mehr Branchen als alle unsere Wettbewerber.

Dabei umfassen unsere Geschäftsbereiche:

- Beschichtungen für Luft- und Raumfahrt
- Bautenfarben
- OEM-Lacke für die Automobilindustrie
- Autoreparaturlacke
- Industrielacke
- Verpackungslacke
- Schutz- und Marine-Beschichtungen
- Spezialbeschichtungen und -materialien

Nachhaltigkeit, Ethik, Integrität und soziale Verantwortung.

Nachhaltigkeit ist ein zentrales Thema für PPG. Erkennbar ist dieses Prinzip in jedem unserer Produkte. Gemeinsam mit unseren Partnern arbeiten unsere Teams tagtäglich daran, Initiativen in diesem Bereich wirkungsvoll zu unterstützen. Wir streben neben Produkten mit positiven, ökologischen und sozialen Eigenschaften auch eine deutliche Senkung des Energieverbrauchs und der Emissionen von Treibhausgasen an. Kernpunkte der Nachhaltigkeitsverpflichtung von PPG sind:

- die stetige Reduzierung von Umweltbelastungen und Entwicklung nachhaltiger Produkte
- die Verbesserung der Gesundheit, der Sicherheit und des Wohlbefindens unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen
- die Unterstützung gemeinnütziger Aktivitäten und ehrenamtlicher Tätigkeiten

PPG ist ein wachsendes und globales Unternehmen mit unglaublich vielen Möglichkeiten. Dabei definieren wir uns stetig durch unsere Ethik, Integrität und soziale Verantwortung. Die Aufrechterhaltung des Vertrauens von Geschäftspartnern, Kunden und Kundinnen, Investoren und Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen steht bei uns an oberster Stelle. Wir schätzen und respektieren unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und treffen jederzeit ethische Entscheidungen ohne Kompromisse.

Die Verpflichtung von PPG, mit Integrität zu agieren, erstreckt sich als Verhaltenserwartung über jeden Mitarbeiter und jede Mitarbeiterin. Die Leitlinien dafür liefert der globale Verhaltenskodex von PPG, den wir jedem Mitarbeiter und jeder Mitarbeiterin bei seinem Eintritt in das Unternehmen überreichen.

Für uns bedeutet soziale Verantwortung, die Lebensqualität in unseren Gemeinschaften zu verbessern. Um dieses Ziel zu verwirklichen, regen wir unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zu ehrenamtlichen Tätigkeiten an und fördern diese – auch mit Hilfe von Zuschüssen. „Colorful Communities“ ist die größte weltweite Initiative von PPG, bei der es um das Engagement für die Gemeinschaft geht. Dabei stehen neben unseren Farben, Lacken und anderen Produkten unsere freiwilligen Unterstützer und Unterstützerinnen im Mittelpunkt. Gemeinsam helfen wir dabei, Gemeinschaften in der Nähe von PPG-Standorten lebendiger und dynamischer zu machen.



Ihr Ergebnis zählt. Sigma.

Für jede Anwendung die richtige Lösung.

Seit über 300 Jahren prägen Tradition und Fortschritt den Geist der Marke Sigma. Wir hören zu, lernen und tragen mit unseren Produkten und Serviceleistungen dazu bei, damit Sie täglich das Beste aus sich herausholen können. Mit Sigma erzielen Sie immer ein optimales Ergebnis, und das immer wieder.

- Bewährte Innenwandfarben
- Professionelle Fassadenfarben
- Lösemittelhaltige & wasserverdünnbare Lacke und Grundierungen
- Spezialprodukte für die Bodenbeschichtung



Individuelle Tönungen über das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem.

Eine Vielzahl der Sigma-Produkte können in enormer Farbtonvielfalt individuell nach Kundenwunsch oder nach RAL, NCS und anderen Farbsystemen getönt werden. Alle Farbtöne aus dem Voice of Colour® Farbfächer werden über das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem direkt vor Ort schnell und präzise angemischt.



GORI[®]
Professional

GORI heißt Spitzenqualität aus Skandinavien.

Raues Klima und strenge Umweltrichtlinien: In Dänemark, wo GORI seinen Ursprung hat, muss Holzschutz schon seit Langem den härtesten Anforderungen gerecht werden. Was sich in diesem Klima bewährt, bewährt sich überall! Auf die High-End-Produkte von GORI können Sie sich verlassen.

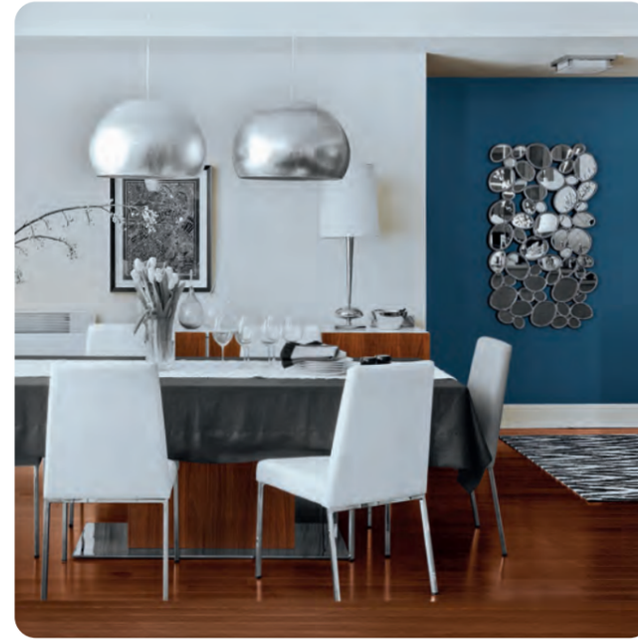
- Know-how aus über 120 Jahren Holzschutz-Erfahrung
- High-End-Qualitätsprodukte nach skandinavischem Standard
- Perfekt angepasstes Holzschutz-Vollsortiment
- Große Farbtonvielfalt in außergewöhnlicher Farbtiefe



Tön-Kollektionen und individuelle Tönungen über das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem.

Neben den klassischen Ready mix Farbtönen können eine Vielzahl an GORI Produkten zusätzlich in großer Farbtonvielfalt individuell nach Kundenwunsch getönt werden. Auch spezielle Kollektionen, wie z.B. die GORI X-TREM oder GORI 88 Metallic Farbtöne, werden über das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem direkt vor Ort schnell und präzise angemischt.





Inhaltsübersicht:



Ihr Ergebnis zählt. Sigma.

Voice of Colour®	Colour of the Year 2021 Voice of Colour® 60-30-10 Prinzip	4 - 5
Lacke	Sigma Reiniger Sigma Grundierungen Sigma Primer/Vorlacke Sigma Isoliergründe Sigma Lacke lösemittelhaltig Sigma Lacke wasserverdünbar Sigma Wetterschutz-Farben Sigma Ventilations-Lacke Sigma Metallschutz-Lacke Sigma Heizkörper-Lacke Sigma Verdünnungen	12 - 23
LTA+ Technologie	Sigma Contour Aqua-PU	24 - 25
Holz-Reparatur-System	ProGold Holz-Reparatur-System	26 - 27
Fassadenfarben	Sigma Grundierungen Sigma Isoliergründe Sigma Streichfüller Sigma Einbettmassen Sigma Fugenmassen Sigma Hydrophobierungen Sigma Spachtelmassen Sigma Dispersions-Fassadenfarben Sigma Silikonharz-Fassadenfarben Sigma Sol Silikat-Fassadenfarben Sigma Spezialprodukte Sigma Zusätze Sigma Reiniger Sigma Gewebe Sigma Vlies	28 - 39

Die Sigma Produkt-Piktogramme:

 außen einsetzbar	 streichen	 Weiß	 für nicht bzw. begrenzt maßhaltige Holzbauteile
 innen einsetzbar	 rollen	 Altweiß	 für maßhaltige Holzbauteile
 innen und außen einsetzbar	 spritzen	 Grauweiß	 2-Komponenten Produkt
 wasserbasierend	 spachteln	 tönbar	 mit werkseitiger A+F Ausrüstung
 lösemittelbasierend			 lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsminimiert

Innenwandfarben	Sigma Grundierungen Sigma Streichfüller Sigma Isoliergründe Sigma Spachtelmassen Sigma Dispersionsfarben Sigma PREMIUM-LINE Sigma Dispersionsfarben Airfix-Beschichtungen Sigma BASIC-LINE Sigma Latexfarben Sigma BASIC-LINE Sigma Silikatfarben Sigma Dispersionsfarben Sigma CARE-LINE Sigma Funktionsfarben Sigma Reiniger Sigma Zusätze Sigma RESIST-LINE Sigma Dispersionsfarben Sigma OBJEKT-LINE Sigma Dekorative Effektbeschichtungen Sigma EFFECT-LINE Sigma Glasfasergewebe Sigma Malervlies Sigma Gewebekleber	40 - 53
Bodenbeschichtungen	Sigma 1K-Beschichtungen Sigma 2K-Beschichtungen	54 - 55
MIX ABSOLUT	MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem Colorant Pasten	92 - 93



Die Sigma Lack-Kompetenz:

3 Produkt-Kategorien für Anwendungen im System.

Bei Sigma Coatings hat Fortschritt Tradition.

Das Lackprogramm von Sigma Coatings bietet Ihnen für alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich die ideale und zeitgemäße Lösung. Dafür steht unsere Lackkompetenz, die seit 1722 kontinuierlich innovative Lösungen hervorgebracht hat, von denen Anwender wie Auftraggeber gleichermaßen profitieren. Grundierungen, Primer und Lacke von Sigma Coatings schützen wertvolle Bausubstanz, verschönern Innenräume und sind immer perfekt auf den jeweiligen Anwendungszweck, den Einsatzbereich und die Untergründe abgestimmt.

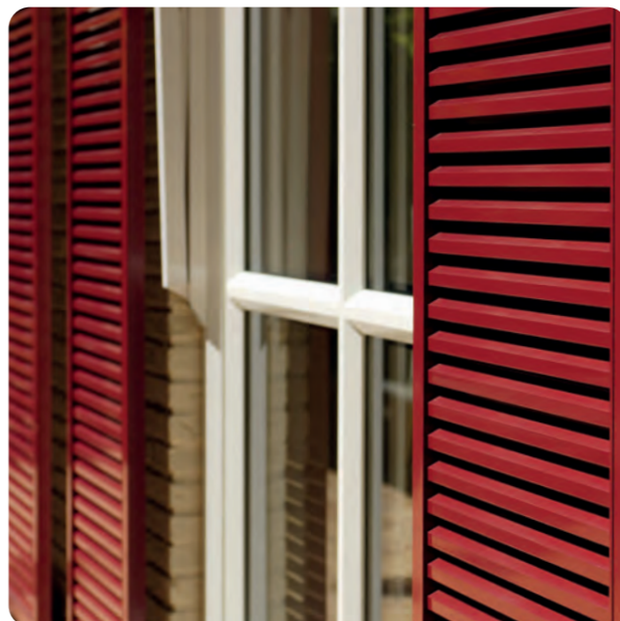
Exzellente Verarbeitungseigenschaften für ein exzellentes Finish.

Alle Lacke von Sigma Coatings zeichnen sich sowohl in der praxisgerechten Anwendung als auch in ihren Produkteigenschaften besonders aus. Ob Glanzgrad, Verlaufseigenschaften, Deckvermögen oder Trocknungsverhalten – das Lackprogramm von Sigma Coatings bietet in allen Anwendungsfeldern von der Grundierung bis zur Endbeschichtung besonders dekorative und hoch strapazierfähige Ergebnisse mit System, die Auftraggeber auf lange Sicht begeistern.

Sigma Lacke:

Mit Qualität nachhaltig Mehrwerte schaffen.

Ob lösemittelhaltige oder wasserverdünnbare Lacke, ob Metallschutz- oder Ventilationslacke:
Mit den Lacken von Sigma Coatings erzielen Sie stets optimale Ergebnisse – auch unter kritischen Bedingungen.



Lösemittelhaltig

Primer Vorlack Schlussbeschichtung

Wasserbasiert

Primer Vorlack Schlussbeschichtung

Metallschutz

Primer Vorlack Schlussbeschichtung



Sigma Lacke

Reiniger | Grundierungen | Primer | Vorlacke



ProGold Allesreiniger

(Reiniger/Entfetter)

- Universeller, wasserverdünnbarer Reiniger/Entfetter
- Umweltfreundlich und geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für die Vorbereitung von Zink und verzinkten Untergründen
- Auf alkalibeständigen Untergründen anwendbar



Gebindegrößen	5,0 L	1,0 L	0,5 L
Farblos	929018	929017	623761



Sigma Allgrund

- Antikorrosive, einkomponentige Grund- und Zwischenbeschichtung
- Modifizierte Alkydharze (lösemittelverdünbar)
- Sehr gute Haftung
- Als Grundierung für Heizkörper bis max. 80 °C geeignet
- Anwendbar auf entrostetem Eisen/Stahl, Zink/verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Blei, Hart-PVC

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß W	398786	398785	
Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m ²			



Sigma Multiprimer 2K EP

- Lösemittelhaltiger 2K-Haftvermittler auf Epoxidharzbasis für haftungskritische Untergründe
- Sehr guter Verlauf
- Chemische Härtung auch bei niedrigen Temperaturen
- Auf Epoxidharz-Basis
- Aktiver Korrosionsschutz
- Innen und außen einsetzbar

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	2,0 L	0,5 L
Basen L		398834	
Basen Z		398835	
Härter			398831
Werkstönung Set inkl. Härter 398839			
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 - 100 ml/m ²			



Sigma Haftprimer Aqua

- Wasserverdünnbarer, antikorrosiver Haftvermittler auf Acrylat-Kopolymer Basis
- Schützt aktiv vor Korrosion
- Schnell trocknend, bereits nach ca. 5 Std. überstreichbar mit wasserverdünnbaren Lacken und nach ca. 12 Std. überstreichbar mit lösemittelhaltigen Lacken
- Hitzebeständig bis max. 90 °C
- Hervorragende Haftung auf kritischen Untergründen (Zink, Aluminium, Eisen/Stahl, Hartkunststoffe, sowie Holz und Holzwerkstoffe)

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß / Base Wn	468237	468236	
Base Zn	468239	468238	
Verbrauch je Anstrich: ca. 100 ml/m			



Sigma Vorlack

- Thixotroper Vorlack auf Alkydharz-Basis für innen und außen
- Hervorragenden Verlaufseigenschaften
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Gute Schleifbarkeit

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß W	292453	292452	
Base Zx	292450	292449	
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²			

Sigma Lacke

Grundierungen | Primer | Vorlacke | Isoliergründe



Sigma Vorlack Aqua

- Wasserverdünnbarer Vorlack auf Acrylat-Basis für innen und außen
- Haftvermittler
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Gute Schleifbarkeit

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß W	345807	345806	
Base Zn	345805	345804	
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 - 100 ml/m ²			



SIGMA Woodprimer Aqua

- Wasserverdünnbare PU-Acrylat-Spezialgrundierung
- Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe
- Geruchsarm und schnelltrocknend
- Überstreichbar mit allen wasserverdünnbaren Sigma-Lacken

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß W / Base Wn	477923	477922	
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 ml/m ²			



Sigma Xpress Vorlack

- Schnelltrocknender, lösemittelhaltiger Alkydharz-Vorlack
- Extrem schnelle Trocknung auch bei niedrigen Temperaturen
- Nach 2 Stunden frühregenfest und nach 3 Stunden überstreichbar
- Optimaler Weißgrad
- Guter Verlauf
- Sehr gute Schleifbarkeit

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	
Weiß W	371526	371525	
Base Zn	371530	371529	
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 - 90 ml/m ²			

Sigma Lacke

Lösemittelhaltige Lacke



Sigma Contour Protect PU Satin

- Lösemittelhaltiger, extrem witterungsbeständiger PU-Alkydharzlack
- Double Protection System für extrem hohe Kreidungsbeständigkeit
- A-klassifiziert nach BFS-Merkblatt Nr. 26
- Bis zu 10 Jahre glanzstabil und kreidebeständig
- Sichere Verarbeitung bei 0 °C bis 30 °C und bis zu 90% rel. Luftfeuchte
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	398236	398235
Basen Ln	397607	397606
Basen Zx	397609	397608
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²		



Sigma Contour PU Matt

- Hoch kratz- und abriebfester Premium Weiß- und Buntlack auf PU-Alkydharz-Basis
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr guter Verlauf
- Sehr hohe Deckkraft und Kantenabdeckung
- Hohe Wetterbeständigkeit

Matt



Gebindegrößen	1,0 L
Weiß W	357812
Basen Ln	357819
Basen Zx	357820
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²	



Sigma Contour PU Satin

- Hoch kratz- und abriebfester Premium Weiß- und Buntlack auf PU-Alkydharz-Basis
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr guter Verlauf
- Sehr hohe Deckkraft und Kantenabdeckung
- Hohe Wetterbeständigkeit

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	0,5 L
Weiß W	357949	357944	
Basen Ln	357947	357941	357937
Basen Zx	357948	357943	357938
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²			



Sigma Contour PU Gloss

- Hoch kratz- und abriebfester Premium Weiß- und Buntlack auf PU-Alkydharz-Basis
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr guter Verlauf
- Sehr hohe Deckkraft und Kantenabdeckung
- Hohe Wetterbeständigkeit

Glänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	357968	357964
Basen Ln	357966	357961
Basen Zx	357967	357963
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²		

Sigma Lacke

Lösemittelhaltige Lacke



Sigmastar Satin

- Aromatenfreier Alkydharz Weiß- und Buntlack
- High-Solid Technologie
- Hervorragende Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften
- Sehr gutes Standvermögen
- Gute Strapazier- und Reinigungsfähigkeit

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	0,5 L
Weiß W	287644	287643	
Basen Ln	287655	287654	287653
Basen Zx	287669	287668	287667
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 ml/m ²			



Sigmastar Gloss

- Aromatenfreier Alkydharz Weiß- und Buntlack
- High-Solid Technologie
- Hervorragende Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften
- Sehr gutes Standvermögen
- Gute Strapazier- und Reinigungsfähigkeit

Glänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	292414	294154
Basen Ln	292406	292405
Basen Zx	292412	292411
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 ml/m ²		



Sigma Weißlack Satin

- Aromatenfreier Maler-Weißlack auf Alkydharz-Basis
- Hoher Weißgrad
- Hervorragende Verarbeitung
- Sehr gute Deckkraft
- Guter Verlauf
- Sehr gute Strapazier- und Reinigungsfähigkeit

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W Satin	345818	345817
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²		



Sigma Xpress Satin

- Schnelltrocknender, lösemittelhaltiger Alkydharzlack
- Extrem schnelle Trocknung auch bei niedrigen Temperaturen
- Nach 2 Stunden frühregenfest und nach 6 Stunden überstreichbar
- Hervorragender Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Hohe Kantenabdeckung

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	371485	371482
Basen Ln	371486	371483
Base Zx	371487	371484
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m ²		

Sigma Lacke

Wasserverdünnbare Lacke



Sigma Contour Aqua-PU Matt

- Wasserverdünnbarer, hoch kratz- und abriebbeständiger Premium Weiß- und Buntlack auf Polyurethan-Acrylat-Basis
- Weißstabil
- Innovative LTA+ Technologie für besonders robuste, hoch strapazierfähige Oberflächen und hohe Beständigkeit gegen Handschweiß, Fett und Reinigungsmittel
- Sehr harte, kratz- und stoßbeständige Oberfläche
- Schmutz und Verunreinigungen dringen nicht in die Beschichtung ein
- Blockfest

Matt



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	353801	352911
Basen Ln	353802	352961
Basen Zn	353803	353095
Verbrauch je Anstrich: ca. 95 ml/m²		



Sigma Contour Aqua-PU Satin

- Wasserverdünnbarer, hoch kratz- und abriebbeständiger Premium Weiß- und Buntlack auf Polyurethan-Acrylat-Basis
- Weißstabil
- Innovative LTA+ Technologie für besonders robuste, hoch strapazierfähige Oberflächen und hohe Beständigkeit gegen Handschweiß, Fett und Reinigungsmittel
- Sehr harte, kratz- und stoßbeständige Oberfläche
- Schmutz und Verunreinigungen dringen nicht in die Beschichtung ein
- Blockfest

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	0,5 L
Weiß W	353827	353819	
Basen Ln	353828	353820	353813
Basen Zn	353829	353821	353815
Verbrauch je Anstrich: ca. 100 ml/m²			



Sigma Contour Aqua-PU Gloss

- Wasserverdünnbarer, hoch kratz- und abriebbeständiger Premium Weiß- und Buntlack auf Polyurethan-Alkydharz-Basis
- Weißstabil
- Innovative LTA+ Technologie für besonders robuste, hoch strapazierfähige Oberflächen und hohe Beständigkeit gegen Handschweiß, Fett und Reinigungsmittel
- Sehr harte, kratz- und stoßbeständige Oberfläche
- Schmutz und Verunreinigungen dringen nicht in die Beschichtung ein
- Blockfest

Glänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	353860	353851
Basen Ln	353861	353854
Basen Zn	353862	353855
Verbrauch je Anstrich: ca. 95 ml/m²		

Sigma Lacke

Wasserverdünnbare Lacke | Airless-Spritzsystem | Wetterschutz-Farbe



Sigma Contour Aqua-PU Spray Primer

- Wasserverdünnbare Airless-Spritzgrundierung auf modifizierter Alkydemulsions-Basis
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen und gute Fülleigenschaften
- Schnell und rationell
- Hohe Schichtstärke
- Besonders geeignet für Objekte mit einer hohen Anzahl sich wiederholender Bauteile (Türstöcke, Türen/ Rahmen, Zargen, Wandflächen, Raumteiler z.B. in Hotels/öffentlichen Gebäuden)

Matt



Gebindegrößen	5,0 L
Weiß W	354451
Basen Zn	354453
Verbrauch je Anstrich: ca. 170 ml/m²	



Sigma Contour Aqua-PU Spray Satin

Airless

- Extrem kratz- und abriebbeständiger Airless-Spritzlack auf Polyurethan-Acrylat-Basis
- Für die schnelle und rationelle Verarbeitung mit einem Airless-Spritzgerät
- Sehr hohes Standvermögen
- Hervorragendes Deckvermögen
- Innovative LTA+ Technologie für besonders robuste, hoch strapazierfähige Oberflächen und hohe Beständigkeit gegen Handschweiß, Fett und Reinigungsmittel

Seidenglänzend



Gebindegrößen	5,0 L
Weiß W	354457
Basen Ln	354458
Basen Zn	354459
Verbrauch je Anstrich: ca. 190 – 250 ml/m²	



Sigma Torno Aqua Satin

- Wasserverdünnbarer Acryl Weiß- und Buntlack für innen und außen
- Schnelltrocknend
- Guter Verlauf
- Gute Deckkraft
- Blockfest
- Weißstabil

Seidenglänzend



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn	422259	422256
Base Zn	422326	422325
Verbrauch je Anstrich: ca. 90 ml/m²		



Sigmaalan Wetterschutz-Farbe

- Wasserverdünnbare Wetterschutz-Farbe für alle Holzbauteile im Außenbereich
- Stain Blocking Technologie zur Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe*
- Sehr gutes Deckvermögen*
- Hochwasserdampfdurchlässig
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Seidenglänzend



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	2,5 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn*	467428	467427	467426	467425
Basen Zn	467424	467423	467422	467421
Verbrauch je Anstrich: ca. 90 ml/m²				

Sigma Lacke

Ventilations-Lacke

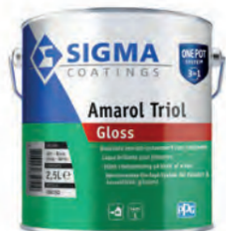


Sigma Amarol Triol Satin Power Tech 3

- Ventilierendes Ein-Topf-System für maßhaltige Holzbauteile
 - Power Tech 3 Technologie für hohe Diffusionsfähigkeit, dauerhafte Elastizität und sehr gute Schmutzabweisung
 - Ausgezeichnetes Deckvermögen
 - Sehr gute Kantenabdeckung
 - Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Seidenglänzend**



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L	0,5 L
Weiß W	381913	381912	
Basen Ln	381917	381916	381915
Basen Zx	381926	381925	381924
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m²			



Sigma Amarol Triol Gloss

- Ventilierendes Ein-Topf-System für maßhaltige Holzbauteile
 - Ausgezeichnetes Deckvermögen
 - Sehr gute Kantenabdeckung
 - Hervorragende Schmutzabweisung
- Glänzend**



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W	286150	286212
Verbrauch je Anstrich: ca. 70 ml/m²		



Sigma Amarol Triol Aqua Satin

- Ventilierendes Ein-Topf-System für maßhaltige Holzbauteile
 - Ausgezeichnetes Deckvermögen
 - Sehr gute Kantenabdeckung
 - Weißstabil
 - Wasserverdünnbar
- Seidenglänzend**



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß / Base Wn	442606	442605
Basen Zn	176347	176344
Verbrauch je Anstrich: ca. 90 ml/m²		

Sigma Lacke

Metallschutz-Lacke | Heizkörperlacke



Sigmetal Zincoat 3 in 1

- Einkomponentiger Dickschichtlack
 - Hervorragender Korrosionsschutz
 - Funktionelles Ein-Topf-System
 - Für Beschichtung von Stahl/Eisen, Zink, verzinkten Flächen, Hartkunststoffen, Kupfer und Aluminium
- Seidenglänzend**



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Weiß W/Wn	418592	418590
Basen Zn	418593	418591
Verbrauch je Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²		



Sigma Multifinish 2K PU Semi-Gloss

- Lösemittelhaltiger 2K-Decklack auf Polyurethanharz-Basis
 - Sehr gute Glanz- und Farbtonbeständigkeit
 - Hohe Kreidungs- und Vergilbungsbeständigkeit
 - Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit
 - Gute Chemikalienbeständigkeit
 - Chemische Härtung auch bei niedrigen Temperaturen
- Seidenglänzend**



Gebindegrößen	2,5 L
Weiß W / Werkstönung Set inkl. Härter	398860
Verbrauch je Anstrich: ca. 80 – 100 ml/m²	



Sigma Verdünnung Thinner 20-02 AF

- Spezielles aromatenfreies Reinigungsmittel für Alkydharzlacke
 - Zur Reinigung der Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch
- Farblos



Gebindegrößen	1,0 L
Farblos	191251



Sigma Verdünnung Thinner 91-88

- Spezielles aromatenhaltiges Reinigungsmittel für Sigma Spezialprodukte, wie z.B. Sigma Allgrund, Sigma Coltura Acrylatfarbe 2K, Sigma Multifinish 2K und Sigma Sigmetal Zinccoat 3 in 1
 - Zur Reinigung der Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch
- Farblos



Gebindegrößen	1,0 L
Farblos	157290



Sigma Contour Aqua-PU mit LTA+ Technologie: Der Steinharte Lack für innen.



Schützt vor Handschweiß,
Kratzern und Abrieb



Die LTA+ Technologie basiert auf einer speziellen Bindemittelkombination und wirkt wie ein Schutzschild, in das Schweiß, Fett und Schmutz nicht eindringen können. Gleichzeitig sind die Lackoberflächen besonders kratzbeständig und vergilbungsfrei.

2015 begann der Siegeszug der innovativen LTA+ Technologie, mit der seither die Lacke der PPG-Produktfamilie „Sigma Contour Aqua-PU“ ausgerüstet sind. Mit mehr als 1 Mio. verkauften Litern zählen Sigma Contour Aqua-PU und Sigma Contour Aqua-PU Spray bereits heute zu den Klassikern im deutschen Lackmarkt.

Die LTA+ Technologie basiert auf einer speziellen Bindemittelkombination und wirkt wie ein Schutzschild, in das Schweiß, Fett und Schmutz nicht eindringen können. Gleichzeitig sind die Lackoberflächen besonders kratzbeständig und vergilbungsfrei. Sowohl die Streich-, als auch die Spritzqualität wurden speziell für die Anwendung im Innenbereich entwickelt. Sie sind wasserbasiert und geruchsneutral und schützen dank ihres geringen Lösemittelgehalts die Gesundheit des Malers. Deshalb sind sie auch für die Anwendung in stark frequentierten öffentlichen Räumen, in Treppenhäusern oder sensiblen Innenräumen ideal geeignet.

Überall dort, wo es – wie in Krankenhäusern, Schulen und Kindergärten – einerseits auf den Schutz der Gesundheit ankommt und andererseits auf eine Minimierung der Nutzensausfallzeiten, profitieren Auftraggeber von der wirtschaftlichen Verarbeitung und schnellen Trocknung von Sigma Contour Aqua-PU Spray. Mit dem eigens für die Airless-Spritzverarbeitung konzipierten Lack sind perfekte Oberflächen besonders zeitsparend zu erzielen.

Vor allem für Bauteile wie Türblätter oder Türzargen ist er eine ideale und wirtschaftliche Lösung: Im Vergleich zur Pinselverarbeitung kann im Airless-Spritzverfahren bis zu 30 Prozent Arbeitszeit eingespart werden. Die Verarbeitung erfolgt mit minimalem Druck von 50 bis 80 bar, geringem Sprühnebel und exzellentem Verlauf. Aufgrund des hohen Standvermögens können im Vergleich zur Streichqualität deutlich höhere Schichtstärken aufgebracht werden, so dass der schnell trocknende Spray-Lack bereits nach einem Spritzgang hervorragend deckt.



Im Vergleich zur Pinselverarbeitung kann mit der Airless-Spritztechnik bis zu 30 Prozent Arbeitszeit eingespart werden. Der speziell für die Spritzverarbeitung entwickelte Sigma Contour Aqua-PU Spray Airless-Spritzlack zeichnet sich durch ein sehr hohes Standvermögen aus, so dass hohe Schichtstärken aufgebracht werden



können. Mittels Tempspray-Verfahren wird der Lack erwärmt, so dass mit deutlich geringerem Druck gespritzt werden kann. Das reduziert den Sprühnebel, führt zu einem noch besseren Verlauf und zu einer schnelleren Trocknung.



ENTSCHEIDENDE VORTEILE DANK LTA+

- Besonders robuste, hoch strapazierfähige Beschichtungsoberfläche
- Hohe Kratz- und Stoßbeständigkeit
- Beständig gegen Handschweiß, Fett und haushaltsübliche Reinigungsmittel
- Schmutz und Verunreinigungen dringen nicht in die Beschichtung ein
- Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm



PROGOLD Fix

(vormals Sigma Flexidur Fix)

Holzverfestiger

- 2K Holzverfestiger auf Epoxidharz-Basis
- Dünflüssig und lösemittelfrei
- Chemischer Anker zwischen Holzfaser und den Holzreparaturmassen PROGOLD Repair 4 und PROGOLD Repair 16
- In Kombination mit Polyestervlies zur Armierung feinsten Holzrisse verwendbar



Set mit Basiskomponente 100 ml und Härter 100 ml 683331
Verbrauch abhängig von Saugfähigkeit des Untergrunds



PROGOLD Dosierpistole

- 2K Dosierpistole
- Einfache und exakte Dosierung der 2-komponentigen PROGOLD Holz-Reparaturmassen PROGOLD Repair 4 und PROGOLD Repair 16

Einheit

1 Stück 956409



PROGOLD Mischbrett

- Kunststoffmischbrett
- Zum Anmischen der 2-komponentigen PROGOLD Reparaturmassen PROGOLD Repair 4 und PROGOLD Repair 16
- Planeben und gut reinigungsfähig
- Schnittfest

Einheit

bestellbar über den PPG Außendienst 951487



PROGOLD Mischbecher

- Aus Kunststoff
- 250 ml Füllmenge
- Zum Anmischen von PROGOLD Fix
- Gut sichtbar angebrachte Mengenskala vereinfacht die Dosierung

Einheit

bestellbar über den PPG Außendienst



Nitril Schutzhandschuhe

- Chemikalienbeständige Arbeitshandschuhe zur Verarbeitung von allen 2-komponentigen Sigma Flexidur-Produkten (Flexidur System)
- Größe XL

Einheit

Box mit 100 Stück 951056



PROGOLD Reinigungstücher

- 2in1-Effekt: Eine Seite ist zur Beseitigung grober Verschmutzungen aufgeraut, die andere Seite ist imprägniert zur Reinigung von leichten Verschmutzungen
- Hervorragend geeignet für die Entfernung von Rückständen der PROGOLD Holz-Reparaturmassen und von Farbresten, Klebstoffen und Ölen
- Mit Aloe Vera-Zusatz zum Schutz der Hände

Einheit

Box mit 100 Stück 647544



PROGOLD Repair 4

(vormals Sigma Flexidur Repair 4)

Holz-Reparaturmasse (überstreichbar nach 4 Stunden bei 20 °C)

- 2K Holzreparaturmasse auf Epoxidharz-Basis
- Verarbeitbar bei Temperaturen zwischen 0 – 30 °C
- Ersatz für zerstörte Holzbereiche oder zur Reparatur beschädigter Hölzer
- Zum Schließen offener Holzverbindungen (V- und Brüstungsfugen)
- Füllen von Holzrisen und zum Ergänzen von Aststellen, Astlöchern und/ oder Harzkanälen
- Überstreichbar mit lösemittel- und wasserverdünnbaren Beschichtungen



Set mit Basiskomponente 300 ml und Härter 100 ml 683336
Verbrauch abhängig von Fugen- und Rissgrößen



PROGOLD Repair 16

(vormals Sigma Flexidur Repair 16)

Holz-Reparaturmasse (überstreichbar nach 16 Stunden bei 20 °C)

- 2K Holzreparaturmasse auf Epoxidharz-Basis
- Verarbeitbar bei Temperaturen zwischen 10 – 30 °C
- Ersatz für zerstörte Holzbereiche oder zur Reparatur beschädigter Hölzer
- Zum Schließen offener Holzverbindungen (V- und Brüstungsfugen)
- Zum Füllen von Holzrisen und zum Ergänzen von Aststellen, Astlöchern und/oder Harzkanälen
- Überstreichbar mit lösemittel- und wasserverdünnbaren Beschichtungen



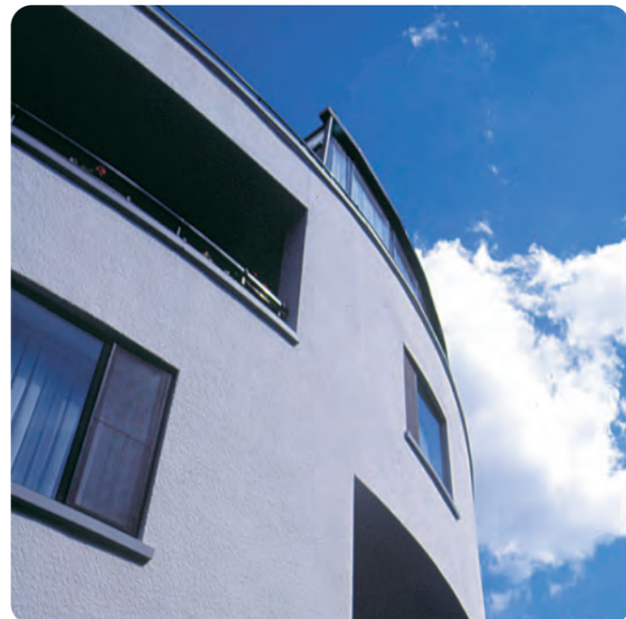
Set mit Basiskomponente 300 ml und Härter 100 ml 683339
Verbrauch abhängig von Fugen- und Rissgrößen



Sigma Fassadenfarben:

Werte schaffen und erhalten.

Für die verschiedensten Anforderungen bietet Sigma Coatings immer die richtige Beschichtung, egal ob Dispersions-, Silikonharz- oder Silikatbeschichtung.



Sigma Fassadenfarben:

3 Hauptkategorien im Überblick.

Die Sigma Dispersions-Farben

Dispersions-Fassadenfarben.

Dispersionsfarben sind echte Allrounder und können auf allen Standarduntergründen eingesetzt werden. Ihr Vorteil liegt in der großen Produktvielfalt, ihrer Wirtschaftlichkeit, der Vielseitigkeit der beschichtbaren Untergründe und in der hohen Sicherheit für den Anwender. Die große Bandbreite der Sigma Coatings-Produkte bietet hier einen sicheren Weg mit optimalen Ergebnissen für den Profi. Universell abtönbar mit organischen und anorganischen Pigmenten bieten sie größte Farbtonvielfalt und höchste Farbtonbrillanz. In Kombination mit hochwertigen Pigmenten machen Reinacrylatfarben wie **Sigma Housepaint** und **Sigma Indurin** sogar intensive Farbtöne langfristig stabil.

Die Sigma Silikonharz-Farben

Silikonharz-Fassadenfarben.

Die Silikonharz-Farben gehören zur jüngsten und modernsten Gruppe der Fassadenfarben. Sie verbinden die positiven Eigenschaften von Silikat- und Dispersionsfarben in einem Produkt. Aufgrund ihrer hohen Wasserdampfdurchlässigkeit und der geringen Wasseraufnahme eignen sie sich ideal für die Beschichtung von WDVS-Untergründen. Weitere Pluspunkte sind die leichte Verarbeitung und die hohe Wetterbeständigkeit. Getönt mit anorganischen Pasten erreichen sie die höchste Farbtonstabilität. Durch Werkstönungen in **Sigma Ultra Cool** besteht die Möglichkeit, auch auf wärmedämmten Konstruktionen dunkle Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20 (Porenbeton < 30) einzusetzen.

Die Sigma Silikat-Farben

Sol Silikat-Fassadenfarben.

Die Verarbeitung der ersten, im 19. Jahrhundert noch zweikomponentigen, anorganischen Reinsilikatfarben war sehr anspruchsvoll. Das änderte sich mit der Entwicklung der einkomponentigen Dispersionssilikatfarben in den 1960er Jahren. Diese sogenannten Sol-Silikatfarben haben einen organischen Bestandteil von max. fünf Prozent. Das führt nicht nur zu einer leichteren Verarbeitbarkeit, sondern ermöglicht auch die universelle Verwendung auf organischen Untergründen. Farben auf Silikatbasis verkieseln durch das natürliche Bindemittel mit mineralischen Untergründen und verfügen damit über optimale Haftungseigenschaften.

Sigma Sol Silicat Facade sorgt durch ihre guten bauphysikalische Werte, die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit sowie ihre gute Licht- und UV-Beständigkeit für optisch und funktionell langanhaltend geschützte Fassaden. Aufgrund ihrer Alkalität sind Silikatbeschichtungen temporär gute geschützt gegen Algen und Schimmelbefall. Ausschließlich mit anorganischen Pasten tönbar sind Silikatfarben in der Farbauswahl begrenzt. Ihre Farbpalette umfasst erdige, gedeckte Farbtöne, die jedoch hervorragend farbstabil sind.

Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

Algen kommen überall in der Natur vor, auch an Bauwerken. Um Schimmelpilz- und Algenbefall zu vermeiden, sind viele Sigma Fassadenfarben bereits werkseitig mit einem vorbeugenden Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet. Werkseitig nicht ausgerüstete Fassadenfarben können bei Bedarf durch Zugabe von **Sigma A+F Safe** entsprechend nachgerüstet werden.

Tipp: Vor der Beschichtung von algen- und pilzbefallenen Flächen sollten diese mit dem wasserverdünnbaren Desinfektionsmittel **Sigma Fungisol** gereinigt werden.

Sigma Fassadenfarben

Grundierungen



Sigma Gel-Tiefgrund LF

- Wasserbasierter Tiefgrund für innen und außen
- Gelartig eingestellt für nahezu tropffreie Verarbeitung selbst über Kopf
- Egalisiert und minimiert die Saugfähigkeit und verfestigt den Untergrund
- Lösemittelfrei



Gebindegrößen	10,0 L	
Farblos		447196
Verbrauch je Anstrich:	ca. 130 ml/m ²	



Sigma Haftgrund

- Wasserverdünnbares, unpigmentiertes Grundierkonzentrat (bis 1:4)
- Hervorragende Egalisierung und Minderung der Saugfähigkeit
- Raumlufthygienisch einwandfrei
- Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissions- und schadstoffarm
- Wasserverdünnbar



Gebindegrößen	10,0 L	1,0 L
Farblos	129155	129153
Verbrauch je Anstrich:	ca. 50 – 200 ml/m ²	



Sigma Unigrund S

- Lösemittelhaltiger, unpigmentierter Tiefgrund
- Vorbereitende Grundierung von mürben, sandenden, kreidenden und stark saugenden Untergründen
- Nicht geeignet für WDV-Systeme mit Polystyrol-Dämmung und polystyrolhaltigen Putzen
- Lösemittelhaltig



Gebindegrößen	10,0 L	
Farblos		157124
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 – 250 ml/m ²	



Sigma Siloxan Haftgrund

- Verfestigender Grundierwerkstoff auf Basis Silikonharz-Ermulsion
- Zur Grundierung stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe
- Für mineralische Putze, fest haftende, leicht verwitterte Altanstriche sowie WDV-Systeme
- Wasserverdünnbar



Gebindegrößen	10,0 L	
Farblos		160826
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 – 200 ml/m ²	



Sigma Silicat Fix Aqua

- Unpigmentiertes Grundierkonzentrat auf Sol-Silikat-Basis
- Lösemittelfrei
- Für sandende, poröse, stark oder ungleichmäßig saugende mineralische Untergründe



Gebindegrößen	5,0 L	
Weiß		447198
Verbrauch je Anstrich:	ca. 130 – 200 ml/m ²	

Sigma Fassadenfarben

Grundierungen | Isoliergründe | Streichfüller



Sigma Haftgrund pigmentiert

- Universelle, weiß pigmentierte Allwetter-Grundierung für nicht stark saugende Untergründe
- Regenfest nach 25 Minuten, sichere Verarbeitung bei 2 °C bis 35 °C
- Reduziert die Gefahr alkalischer Ausblühungen bei neuen, mineralischen Putzen
- Verlängert die Offenzeit der Schlussbeschichtung
- Airless-spritzbar



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß W / aus Weiß tönbar		468346
Verbrauch je Anstrich:	ca. 160 ml/m ²	



Sigma Rissgrund 5 in 1

- Universelle, rissarmierende Spezialgrundierung
- Remineralisierend
- Haftvermittelnd
- Rissarmierend (Klasse A1 nach DIN EN 1062-7)
- Faserarmierend
- Strukturegalisierend
- Hoch wasserdampfdurchlässig



Gebindegrößen	20,0 kg	
Weiß W / aus Weiß tönbar		246247
Verbrauch je Anstrich:	ca. 400 – 800 g/m ²	



Sigma Renova Isoprimer Aqua

- Spezialgrundierung zur Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Kaffee-, Ruß- und Fettflecken etc.
- Auch zur Isolierung von entferntem Pflanzenbewuchs (Efeu) im Außenbereich
- Hervorragende Bindung und Absperrung durchschlagender Verschmutzungen
- Wasserverdünnbar



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Weißtransparent W	191765	191766
Verbrauch je Anstrich:	ca. 140 ml/m ²	



Sigma Streichfüller

- Quarzgefüllter Streichputz auf Acrylat-Basis
- Füllende, schlammende oder strukturgebende Grund- und Zwischenbeschichtung
- Ideal als Haftbrücke für glasierte Plattenbeläge sowie alte Öl- und Lackfarbenbeschichtungen
- Zur Vorbereitung von Kunstharzputzbeschichtungen



Gebindegrößen	20,0 kg	
Weiß W / aus Weiß tönbar*		479819
Verbrauch je Anstrich:	ca. 350 g/m ²	

Sigma Fassadenfarben

Streichfüller | Einbettmassen | Fugenmassen



Sigma Siloxan Streichfüller

- Quarzgefüllter Streichputz auf Silikonharz-Basis
- Füllende, schlämmende oder strukturgebende Grund- und Zwischenbeschichtung
- Hoch Diffusionsfähig
- Im Siloxan-System anzuwenden



Gebindegrößen	20,0 kg
Weiß W / aus Weiß tönbar	161039
Verbrauch je Anstrich: ca. 300 g/m²	



Sigma Aquadur Grundfüller

- Einbettmasse für Armierungsgewebe und Zwischenbeschichtungsstoffe im Aquadur-System
- Überbrückung von baudynamischen Rissen, Stoß- und Lagerfugenrissen und putzbedingten Haar- und Schwundrissen
- Hervorragend geeignet für den Betonschutz



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W / aus Weiß tönbar	141501
Verbrauch je Anstrich: ca. 480 ml/m²	



Sigma Aquadur Fugenmasse

- Elastoplastische Füllmasse im Aquadur System
- Lösemittelfrei
- Für Risse in Putz, Beton, Mauerwerk einschließlich deren Anschlussfugen
- max. Dehnbeanspruchung nicht mehr als 10%



Gebindegrößen	0,31 L
Weiß W	141500
Verbrauch abhängig von Fugengrößen	



Sigma Aquadur Paste

- Faserverstärkte Spachtelmasse für elastische Systemaufbauten im Sigma Aquadur-System
- Vorspachtel von Zonen mit breiteren Haar- und Schwundrissen
- Nur für Systemaufbauten mit Sigma Aquadur-Werkstoffen



Gebindegrößen	15,0 kg	3,0 kg
Hellbeige	161038	141502
Verbrauch je Anstrich: ca. 1 kg/m² je mm Schichtstärke		

Sigma Fassadenfarben

Grundierungen | Hydrophobierungen | Spachtelmasse



Sigma Cultura Acrylatfarbe 2K

- Lösemittelhaltige, haftvermittelnde 2K-Grundierung auf Acrylat-Polyurethan Basis
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Sehr lange Verarbeitungszeit
- Hohe Beständigkeit gegen Weichmacherwanderung
- Geprüft als rutschhemmende Beschichtung
- Universell überarbeitbar



Gebindegrößen	9,615 kg	0,412 kg
Weiß W	123435	
Härter		160793
Verbrauch je Anstrich: ca. 250 g/m²		



Sigma Hydrophob LB

- Farbloser Imprägnierwerkstoff auf Silikonharzbasis
- Zum Hydrophobieren saugender mineralischer Untergründe
- Schützt Bauwerke gegen Schlagregen
- Hemmt das Auswandern von wasserlöslichen Salzen (Ausblühungen)
- Lösemittelhaltig

Matt



Gebindegrößen	10,0 L
Farblos	125108
Verbrauch je Anstrich: ca. 250 – 1000 ml/m²	



Sigma Renovierputz

- Faserarmierte mineralische Spachtelmasse
- Für Beiputz- und Spachtelarbeiten
- Hervorragend geeignet für die Riss-Sanierung mit Gewebeeinlage
- Pulverförmig



Gebindegrößen	25,0 kg
Naturweiß	939900
Verbrauch je Anstrich: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtstärke	

Sigma Fassadenfarben

Dispersions-Fassadenfarben



Sigma Housepaint

- Universell einsetzbare, silikonharzmodifizierte Reinacrylat-Fassadenfarbe
- Extrem gute Haftung auf fast allen Untergründen
- Zeitsparende rationelle Verarbeitung
- Extrem schmutzabweisend
- Alkalibeständig

Seidenmatt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn	447215	447213	447199
Base Zn*	478554	478553	
Base Zn**	238518	428243	447203

Verbrauch je Anstrich: ca. 130 ml/m²

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Sigma Facade Quartz Porenbetonbeschichtung

- Quarzhaltige Fassadenfarbe auf Acrylat-Copolymer-Basis
- Zur Beschichtung von Beton, Porenbeton, Mauerwerk (Ziegel und Kalksandstein) und Putz
- Geeignet als Grundierung für strukturierte und dekorative Putze außen

Matt



Gebindegrößen	10,0 L
Weiß W / Base Wn*	472054
Base Zn*	472055

Verbrauch je Anstrich: ca. 90 ml/m²



Sigma Indurin

- Silikonharzmodifizierte Reinacrylat-Fassadenfarbe
- Hoch diffusionsfähig und wasserabweisend
- Wärmeschutzerhaltend
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn	447227	447225	447223
Base Zn*	478549	478548	
Base Zn**	345887	374809	374807

Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m²

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Sigma Eurosil

- Silikonharzmodifizierte Acrylat-Fassadenfarbe
- Leicht füllend
- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Spannungsarm
- Sehr schönes Endergebnis

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn	447234	447232	447230
Base Zn*	478552	478551	
Base Zn**	238557	379944	379932

Verbrauch je Anstrich: ca. 160 ml/m²

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Sigma Aquadur Deckfarbe

- Rissüberbrückende Acrylat-Fassadenfarbe (Aquadur System)
- Dauerelastisch
- Hoch wetterbeständig
- Hoher Widerstand gegen Schlagregen
- Nicht absperrend gegen Wasserdampf
- CO₂ Dichtigkeit > 50 m

Seidenmatt



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W / Base Wn	447217
Base Zn*	478887
Base Zn**	238549

Verbrauch je Anstrich: ca. 240 ml/m²

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht

Sigma Fassadenfarben

Silikonharz-Fassadenfarben



Sigma Siloxan All Season

- Allwetter Silikonharz-Fassadenfarbe mit exzellenter Witterungsbeständigkeit und geringer Schmutzanhaftung
- Regenfest nach 20 Minuten, sichere Verarbeitung bei 2 °C bis 35 °C und bis zu 90% relativer Luftfeuchte
- 30% weniger Gewicht durch Light & Easy Technologie
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß W / Base Wn	435870	435871	435872
Base Zn	435873	435874	435875

Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m²



Sigma SiloxanElast Active

- Rissüberbrückende, kälteelastische Silikonharz-Fassadenfarbe
- Photokatalytische, selbstreinigende Oberfläche
- Diffusionsoffen
- Hoch wasserabweisend
- Mineralfarbenartiger Oberflächeneffekt
- Baut Luftschadstoffe ab

Matt



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W / Base Wn	447221
Base Zn	239429

Verbrauch je Anstrich: ca. 210 ml/m²



Sigma Aqua Perl

- Wasserabweisende, hoch diffusionsfähige Silikonharz-Fassadenfarbe
- Extrem wasserabweisend
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Mikroporös, spannungsarm und alkaliresistent
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß W	345882	373875	373878
Base Zn*	478571	478555	
Base Zn**	373879	373880	373881

Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m²

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Sigma ULTRA-COOL™

Eine trendorientierte Fassadengestaltung beinhaltet farbintensive Farbtöne, die in Bezug auf das thermische Verhalten nicht unproblematisch sind. Sie absorbieren die Sonneneinstrahlung und erreichen je nach Farbton Temperaturen von bis zu 80 °C. Dies führt zu hohen Beanspruchungen, die in Folge zu Schäden an der Beschichtung, dem Untergrund und weiterer Bauteile führen kann. Insbesondere auf hoch wärmedämmten Konstruktionen ist das Risiko von Untergrund- und Beschichtungsschäden durch thermische Aufheizung der Oberfläche am größten.

Sigma ULTRA-COOL™ reduziert dank der Total Solar Reflectance Technologie die thermische Aufheizung von Oberflächen durch Sonneneinstrahlung. Die speziell entwickelten Pigmentpasten bewirken eine höhere Reflexion der Solarstrahlung, so dass sich Oberflächen und beschichtete Bauteile deutlich weniger aufheizen.

Mit Ausnahme einiger weniger Produkte können alle wasserbasierten Sigma Lacke, Wand- und Fassadenfarben in Sigma ULTRA-COOL™ werkseitig getönt werden.

Sigma Fassadenfarben

Sol Silikat-Fassadenfarben



Sigma Sol Silicat Facade

- Hoch diffusionsfähige Sol-Silikatfarbe auf Kiesel-/Wasserglas Basis
- Hervorragende Haftung auf Mischuntergründen
- Hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit
- UV-stabil und alkalibeständig
- Nicht thermoplastisch, geringe Verschmutzungsneigung

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	1,0 L
Weiß/Basen Wn	447248	447245	447242
Basen Zn	447249	447246	447243
Verbrauch je Anstrich: ca. 200 ml/m ²			

Sigma Fassadenfarben

Spezialprodukte | Zusätze | Reiniger



Sigma Fungisol*

- Desinfektionsmittel für die Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen
- Sehr gute desinfizierende Wirksamkeit
- Hohe Ergiebigkeit, bis 1:4 wasserverdünbar

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Farblos	141714	141713
Verbrauch je Anstrich: ca. 50 – 150 ml/m ²		



Sigma A+F Safe*

- Filmkonservierungsmittel zur algiziden und fungiziden Ausrüstung wasserverdünbarer Beschichtungsstoffe
- Mit Sofort- und Langzeitwirkung
- Durch Verkapselungstechnologie reduziertes Auswaschungsverhalten der algiziden und fungiziden Ausrüstung

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Gebindegrößen	0,19 L
Weißtransparent	324839
190 ml auf 12,5 L Gebinde	



ProGold Allesreiniger

- Universeller, wasserverdünbarer Reiniger/Entfetter
- Umweltfreundlich und geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für die Vorbereitung von Zink und verzinkten Untergründen
- Auf alkalibeständigen Untergründen anwendbar



Gebindegrößen	5,0 L	1,0 L	0,5 L
Farblos	929018	929017	623761

Sigma Fassadenfarben

Gewebe | Vlies



Sigma Aquadur Gewebe

- Gewebe/Gewirke aus synthetischen Polyesterfäden für die Rissarmierung im Aquadur-System
- Synthetische Polyesterfäden
- Schiebefest
- Verrottungsbeständig
- Zur elastischen Überbrückung von baudynamischen Rissen



Größen	50 x 1 m	10 x 0,25 m
	938477	938496

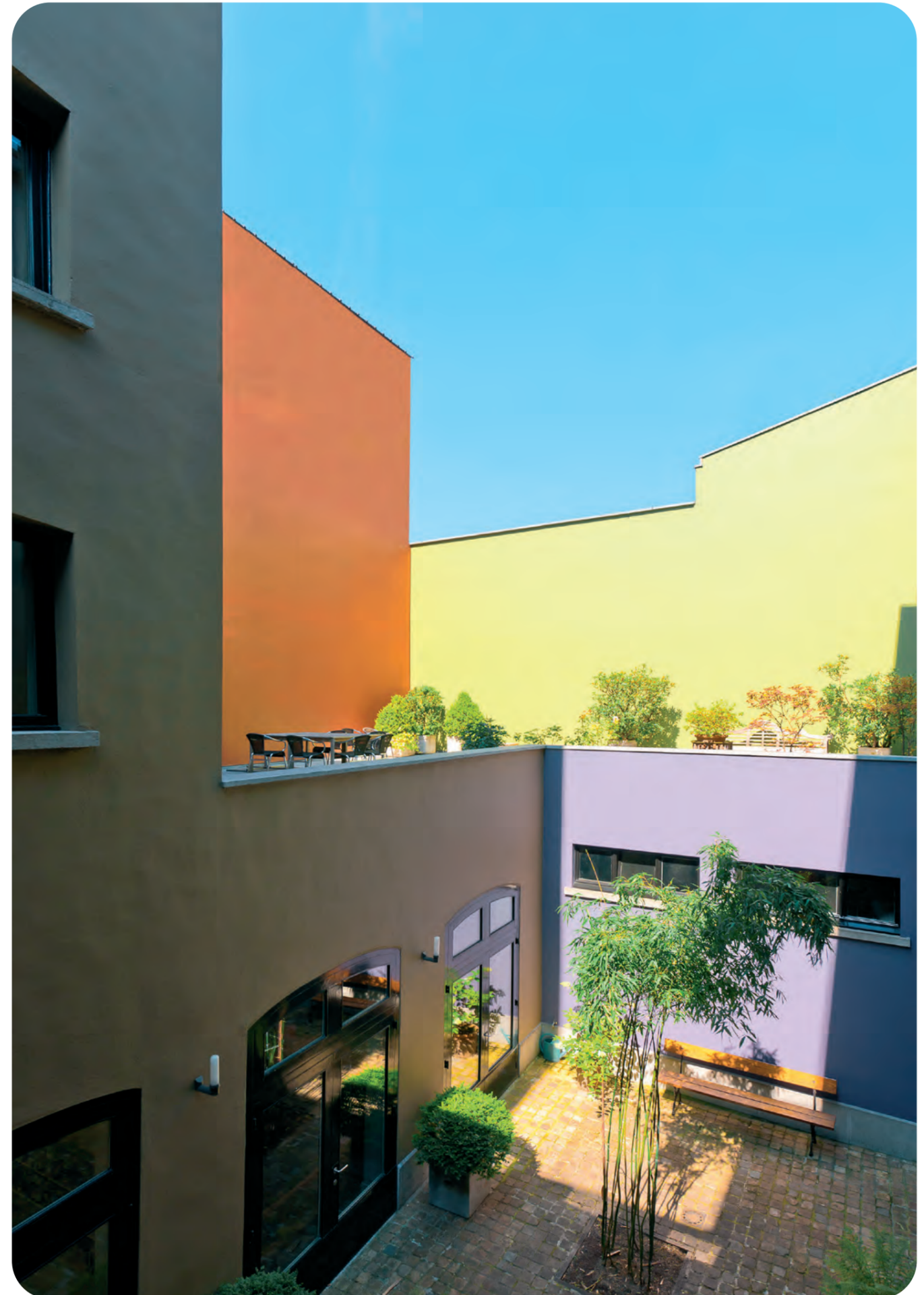


Sigma Siloxan Vlies

- Armierungsvlies aus synthetische Endlosfasern für die Rissbewehrung im Siloxan-System
- Thermisch gebunden
- Für die Rissarmierung bzw. Verstärkung der Bewehrung von Beschichtungen auf Silikonharz-Basis



Größen	50 x 1 m
	938493





Sigma Innenwandfarben:

Lebensräume mit System gestalten.

Von Grundierungen und Spachtelmassen über Innenwandfarben in den Nassabriebklassen 1 bis 3 bis hin zu Funktionsfarben und Effektbeschichtungen: Mit Sigma Coatings lassen sich Wände nach Belieben gestalten.



Die Sigma Innenwandfarben-Lines: 6 Kategorien für eine systematische Zuordnung.

Die Sigma
**PREMIUM-
LINE:**

Die Hochwertigen für Raumgestaltung auf höchstem Niveau.

Für höchste Ansprüche an Farbtonvielfalt, Raumlufthygiene, Oberflächenglanz und Beständigkeit: Die **Sigma PREMIUM-LINE** setzt Maßstäbe in der anspruchsvollen Innenraumgestaltung bei privaten Wohnobjekten und in der High-Class Ausstattung von gewerblichen und öffentlichen Gebäuden. Alle Produkte zeichnen sich durch ein hervorragendes Deckvermögen und exzellente Verarbeitungseigenschaften aus und sind zudem äußerst strapazierfähig und gut zu reinigen. Mit der Sigma PREMIUM-LINE steht eine unendliche Farbtonauswahl für das individuelle Farbkonzept jedes Raumes zur Verfügung.

Die Sigma
**BASIC-
LINE:**

Die Allrounder mit ausgezeichnetem Preis-/Leistungs-Verhältnis.

Für das tägliche Geschäft, bei dem vor allem Vielseitigkeit und Wirtschaftlichkeit im Fokus stehen: Mit den Produkten aus der **Sigma BASIC-LINE** stehen für alle Herausforderungen die richtigen Innenwandbeschichtungen bereit. Dabei überzeugen die einzelnen Beschichtungen nicht nur in puncto Farbtonvielfalt, Deckvermögen und Strapazierfähigkeit, sondern auch durch ein hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis.

Die Sigma
**CARE-
LINE:**

Die Natürlichen für ein gesundes Raumklima.

Natürliche Wohlfühlumgebung und gesundes Innenraumklima inklusive: Die konservierungsmittelfreien, Silikat-basierten Innenwandfarben der **Sigma CARE-LINE** sorgen für ein gesundes und natürliches Wohlfühlklima in allen Innenräumen.

Die Sigma
**RESIST-
LINE:**

Die Technischen für hochwertige Beschichtungen mit Zusatznutzen.

Die praxisorientierten Problemlöser für überzeugende Ergebnisse von Grund auf: Mit den Spezial-Produkten aus der **Sigma RESIST-LINE** werden Probleme bei Wand- und Deckenanwendungen sicher und grundlegend gelöst. Ganz gleich, ob es sich um die dauerhafte Isolierung von Flecken handelt, eine bakterien- oder schimmelpilzbeständige Beschichtung gefragt ist, oder ein Anstrich mit hoch reinigungsfähigen Eigenschaften gewünscht wird. Mit den Spezialisten aus der **Sigma RESIST-LINE** finden sich professionelle und sichere Lösungen für alle Problemfälle rund um die Beschichtung von Innenraumflächen.

Die Sigma
**OBJECT-
LINE:**

Die Wirtschaftlichen für rationelle Objektbeschichtungen.

Für das Objektgeschäft, bei dem es auf effektive Flächenleistung ankommt: Die Innenwandfarben aus der **Sigma OBJECT-LINE** überzeugen nicht nur kühle Rechner, sondern auch wirtschaftlich denkende Ästheten. Abgestuft in unterschiedliche Qualitäten finden die Beschichtungen der **Sigma OBJECT-LINE** ihren Einsatz in gewerblichen Großobjekten, öffentlichen Gebäuden und in der Neu- und Renovierungsbeschichtung großer privater Wohngebäude.

Die Sigma
**EFFECT-
LINE:**

Die Dekorativen für Beschichtungen mit Unikat-Charakter.

Dekorative Highlights mit individueller Note schaffen: Die **Sigma EFFECT-LINE** bietet kreativen Spielraum für einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten. Mit den dekorativen Beschichtungen der **Sigma EFFECT-LINE** sorgen Sie in gewerblichen und privaten Räumen garantiert für Aufsehen – ob als Flächenbeschichtung mit Raumwirkung oder als Betonung von Innenelementen. Dabei ist die Handhabung und Verarbeitung äußerst komfortabel, so dass sich auch ohne detaillierte Erfahrung begeisternde Ergebnisse erzielen lassen. Alle Produkte aus der **Sigma EFFECT-LINE** stehen als verarbeitungsfertige Produkte in einer großen Farbtonvielfalt zur Verfügung.

Sigma Innenwandfarben

Grundierungen | Streichfüller



Sigma Gel-Tiefgrund LF

- Wasserbasierter Tiefgrund für innen und außen
- Gelartig eingestellt für nahezu tropffreie Verarbeitung selbst über Kopf
- Egalisiert und minimiert die Saugfähigkeit und verfestigt den Untergrund
- Lösemittelfrei



Gebindegrößen	10,0 L
Farblos	447196
Verbrauch je Anstrich:	ca. 130 ml/m ²



Sigma Haftgrund

- Wasserverdünnbares, unpigmentiertes Grundierkonzentrat bis 1:4 verdünnbar
- Hervorragende Egalisierung und Minderung der Saugfähigkeit
- Raumlufthygienisch einwandfrei
- Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissions- und schadstoffarm
- Wasserverdünnbar



Gebindegrößen	10,0 L	1,0 L
Farblos	129155	129153
Verbrauch je Anstrich:	ca. 50 – 200 ml/m ²	



Sigma Haftgrund pigmentiert

- Universelle, weiß pigmentierte Allwetter-Grundierung für nicht stark saugende Untergründe
- Regenfest nach 25 Minuten, sichere Verarbeitung bei 2 °C bis 35 °C
- Reduziert die Gefahr alkalischer Ausblühungen bei neuen, mineralischen Putzen
- Verlängert die Offenzeit der Schlussbeschichtung
- Airless-spritzbar



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W / aus Weiß tönbar	468346
Verbrauch je Anstrich:	ca. 160 ml/m ²



Sigma Streichfüller

- Quarzgefüllter Streichputz auf Acrylat-Basis
- Füllende, schlammende oder strukturgebende Grund- und Zwischenbeschichtung
- Ideal als Haftbrücke für glasierte Plattenbeläge sowie alte Öl- und Lackfarbenbeschichtungen
- Zur Vorbereitung von Kunstharzputzbeschichtungen



Gebindegrößen	20,0 kg
Weiß W und aus Weiß tönbar	479819
Verbrauch je Anstrich:	ca. 350 g/m ²



Sigma Unigrund S

- Lösemittelhaltiger, unpigmentierter Tiefgrund
- Vorbereitende Grundierung von mürben, sandenden, kreidenden und stark saugenden Untergründen
- Nicht geeignet für WDV-Systeme mit Polystyrol-Dämmung und polystyrolhaltigen Putzen
- Lösemittelhaltig



Gebindegrößen	10,0 L
Farblos	157124
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 – 250 ml/m ²

Sigma Innenwandfarben

Grundierungen | Streichfüller | Isoliergründe



Sigma Silicat Fix Aqua

- Unpigmentiertes Grundierkonzentrat auf Sol-Silikat-Basis
- Lösemittelfrei
- Für sandende, poröse, stark oder ungleichmäßig saugende mineralische Untergründe



Gebindegrößen	5,0 L
Weiß	447198
Verbrauch je Anstrich:	ca. 130 – 200 ml/m ²



Sigma EG Primer

- Offenzeitregulierende, pigmentierte Grundierung
- Verlängert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen um das 6-fache
- Ermöglicht ansatzfreie Schlussbeschichtungen
- Speziell für kritische Lichtverhältnisse (Streiflicht) und schwierige Objektverhältnisse
- Sehr leicht zu verarbeiten



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	256863
Verbrauch je Anstrich:	ca. 120 ml/m ²



Sigma Rissgrund 5 in 1

- Universelle, rissarmierende Spezialgrundierung
- Remineralisierend
- Haftvermittelnd
- Rissarmierend (Klasse A1 nach DIN EN 1062-7)
- Faserarmierend
- Strukturegalisierend
- Hoch wasserdampfdurchlässig



Gebindegrößen	20,0 kg
Weiß W / aus Weiß tönbar	246247
Verbrauch je Anstrich:	ca. 400 – 800 g/m ²



Sigma Renova Isoprimer Aqua

- Spezialgrundierung zur Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Kaffee-, Ruß- und Fettflecken etc.
- Hervorragende Bindung und Absperrung durchschlagender Verschmutzungen
- Wasserverdünnbar



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Weißtransparent	191765	191766
Verbrauch je Anstrich:	ca. 140 ml/m ²	

Sigma Innenwandfarben

Spachtelmassen



Sigma Spritzspachtel

- Verarbeitungsfertiger Airless-Spritzspachtel
- Rationelle Planspachtelung zur Erstellung glatter streich- oder tapezierfähiger Untergründe
- Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 bzw. Q4 entsprechend den Vorgaben des BVG-Merkblatts Nr. 2 und BFS-Merkblatts Nr. 12

Matt



Gebindegrößen	25,0 kg Gebinde	25,0 kg Sack
Weiß W	314974	314973
Verbrauch offene Sprengelung:	ca. 400 – 800 g/m²	
Verbrauch dichte Sprengelung:	ca. 800 – 1200 g/m²	
Glattschichtelung:	ca. 1500 – 1700 g/m²	



Sigma Renovierputz

- Faserarmierte mineralische Spachtelmasse
- Für Beiputz- und Spachtelarbeiten
- Hervorragend geeignet für die Riss-Sanierung mit Gewebeeinlage
- Pulverförmig



Gebindegrößen	25,0 kg
Naturweiß	939900
Verbrauch je Anstrich:	ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtstärke



Sigma Branderplast

- Spachtel- und Plastikmasse für dickschichtige, strapazierfähige, plastische Wandbeschichtungen
- Auf allen üblichen Untergründen im Innenbereich anwendbar
- Hervorragend zum Glätten von leicht rauen, nicht strukturierten Putzen

Matt



Gebindegrößen	20,0 kg
Weiß W	161035
Verbrauch je Anstrich:	ca. 700 g/m²

Sigma Innenwandfarben

Dispersionsfarben | Sigma PREMIUM-LINE



Sigma Polymatt

- Hochwertige, doppeldeckende Kunststoffdispersionsfarbe
- Exzellenter Weißgrad
- Raumlufthygienisch einwandfrei (Prüfzeugnis)
- Frei von fogging-aktiven Bestandteilen (Prüfzeugnis)
- Hoch diffusionsfähig
- Für die Renovierung von Akustikdecken geeignet (Prüfzeugnis)

Stumpfmatt

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde
**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	2,5 L	1,0 L
Weiß W	141745	129136	312393	
Basen Ln*	282033	379981	379980	312397
Basen Ln**	282033	379981	379980	312397
Basen Zn*	477956	477954	477952	
Basen Zn**	238529	374826	379982	312400

Verbrauch je Anstrich: **ca. 125 ml/m²**
Deckvermögen* Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von **8 m² / L**
Nassabrieb Klasse 1
* bezieht sich auf Weißware



Sigma Polysatin SM

- Hochwertige, hoch strapazierfähige Kunststoffdispersionsfarbe
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel (Prüfzeugnis)
- Raumlufthygienisch einwandfrei (Prüfzeugnis)
- Frei von fogging-aktiven Bestandteilen (Prüfzeugnis)
- Hoch diffusionsfähig

Seidenmatt

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde
**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	2,5 L	1,0 L
Weiß W	141487	144253	312402	
Basen Ln*	477944	477942	477940	
Basen Ln**	282053	374833	379986	312403
Basen Zn*	477945	477943	477941	
Basen Zn**	238534	374832	379987	312405

Verbrauch je Anstrich: **ca. 125 ml/m²**
Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **8 m² / L**
Nassabrieb Klasse 1
* bezieht sich auf Weißware



Sigma Expert Supermatt

- Innovative Wand- und Deckenfarbe auf 100% Reinacrylat-Basis
- Smooth Layer Technologie für vollkommen gleichmäßige, streifen- und ansatzfreie Beschichtungen, selbst unter extremen Streiflichtbedingungen
- Leichte, nahezu tropf- bzw. spritzfreie Verarbeitung
- Problemlos auszubessern

Supermatt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	2,5 L
Weiß W / Base Wn	473755	473754	473753
Base Zn	473758	473757	473756
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 – 120 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8 – 10 m² / L			
Nassabrieb Klasse 1			



Sigma Expert Semi-Matt

- Innovative Wand- und Deckenfarbe auf 100% Reinacrylat-Basis
- Smooth Layer Technologie für vollkommen gleichmäßige, streifen- und ansatzfreie Beschichtungen, selbst unter extremen Streiflichtbedingungen
- Leichte, nahezu tropf- bzw. spritzfreie Verarbeitung
- Problemlos auszubessern

Seidenmatt



Gebindegrößen	12,5 L	10,0 L	2,5 L
Weiß W / Base Wn	452894		452888
Base Zn		452897	452896
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 – 120 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8 – 10 m² / L			
Nassabrieb Klasse 1			

* bezieht sich auf Weißware

Sigma Innenwandfarben

Dispersionsfarben | Airfix-Beschichtungen | **Sigma BASIC-LINE**



Sigma BrandiRapid

- Hochwertige Kunststoffdispersionsfarbe
- Hervorragendes Deckvermögen, in der Regel ist ein Anstrich ausreichend
- Raumlufthygienisch einwandfrei
- Lösemittel- und weichmacherfreie Formulierung
- Emissionsarm und schadstoffgeprüft

Stumpfmatt



Gebindegrößen	15,0 L	12,5 L
Weiß W	223541	202348
Altweiß AW	223542	204456

Verbrauch je Anstrich: **ca. 125 ml/m²**

Deckvermögen* Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von **8 m² / L**

Nassabrieb Klasse 2

* bezieht sich auf Weißware



Sigma BrandiColor Xtrem

- Sehr gut deckende, sehr weiße Dispersionsfarbe
- Extrem hohes Deckvermögen
- Exzellenter Weißgrad
- Lange Offenzeit für ansatzfreie, schnelle Verarbeitung
- Hoch diffusionsfähig
- Leicht füllend

Stumpfmatt



Gebindegrößen	15,0	12,5 L	5,0 L	2,5 L	1,0 L
Weiß Xtrem W	381146	380486	380485	379966	
Basen Ln*	478535	478533	478531		
Basen Ln**	282026	379959	379958	282024	
Basen Zn*	478536	478534	478532		
Basen Zn**	238543	379963	379961	237998	

Verbrauch je Anstrich: **ca. 130 ml/m²**

Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von **7,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 2

* bezieht sich auf Weißware

*Umstellung auf Ovalgebände, Einführung nach Abverkauf der Rundgebände

**Auslauf Rundgebände, solange Vorrat reicht



Sigma BrandiMatt

- Wirtschaftliche, gut deckende Kunststoffdispersionsfarbe
- Raumlufthygienisch einwandfrei (Prüfzeugnis)
- Lösemittel- und weichmacherfreie Formulierung

Stumpfmatt



Gebindegrößen	15,0 L	12,5 L	5,0 L	2,5 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	219368	199729	226496	226495
Altweiß AW	219369	199728		
Grauweiß GW		324909		

Verbrauch je Anstrich: **ca. 150 ml/m²**

Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **6,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 3

* bezieht sich auf Weißware



Sigma BrandiMatt Airfix Altweiß

- Airless eingestellte, gut deckende Kunststoffdispersionsfarbe
- Für rationale, großflächige Decken- und Wandbeschichtungen im Objektbereich

Stumpfmatt



Gebindegrößen	30,0 L Hobbock
Altweiß AW	226831

Verbrauch je Anstrich: **ca. 150 ml/m²**

Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **6,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 3

* bezieht sich auf Weißware

Sigma Innenwandfarben

Latexfarben | **Sigma BASIC-LINE**



Sigma Mattlatex

- Hoch strapazierfähige Latexfarbe
- Besonders wirtschaftlich
- Raumlufthygienisch einwandfrei
- Emissions- und schadstoffarme Formulierung

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Weiß W	182411	317491
Altweiß AW	320018	
Base Zn*	478573	
Base Zn**	317492	

Verbrauch je Anstrich: **ca. 130 ml/m²**

Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **7,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 2

* bezieht sich auf Weißware

*Umstellung auf Ovalgebände, Einführung nach Abverkauf der Rundgebände

**Auslauf Rundgebände, solange Vorrat reicht



Sigma Seidenlatex

- Hoch strapazierfähige Latexfarbe
- Besonders wirtschaftlich
- Raumlufthygienisch einwandfrei
- Emissions- und schadstoffarme Formulierung

Seidenglänzend



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Weiß W	160521	317494
Base Zn*	478572	
Base Zn**	317495	

Verbrauch je Anstrich: **ca. 130 ml/m²**

Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **7,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 1

* bezieht sich auf Weißware

*Umstellung auf Ovalgebände, Einführung nach Abverkauf der Rundgebände

**Auslauf Rundgebände, solange Vorrat reicht

Sigma Innenwandfarben

Silikatfarben | Dispersionsfarben | **Sigma CARE-LINE**



NEU

Sigma Sol Mineral

- Ideal für hochbeanspruchte Anstrichbereiche
- Konservierungsmittelfrei
- Für Allergiker geeignet
- Raumlufthygienisch einwandfrei durch lösemittel- und weichmacherfreie Formulierung
- Schimmelwidrig und feuchtigkeitsregulierend

Stumpfmatt



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	480631
Verbrauch je Anstrich: ca. 125 ml/m ²	
Deckvermögen* Klasse 1 bei 7 m² / L	
Nassabrieb Klasse 1	

* bezieht sich auf Weißware



NEU

Sigma Bio Innensilikat

- Konservierungsmittelfrei
- Für Allergiker geeignet
- Raumlufthygienisch einwandfrei durch lösemittel- und weichmacherfreie Formulierung
- Schimmelwidrig und feuchtigkeitsregulierend

Stumpfmatt



Gebindegrößen	12,5 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	480630
Verbrauch je Anstrich: ca. 125 ml/m ²	
Deckvermögen* Klasse 1 bei 7 m² / L	
Nassabrieb Klasse 2	

* bezieht sich auf Weißware

Sigma Innenwandfarben

Funktionsfarben | Reiniger | **Sigma RESIST-LINE**



Sigma Resist Clean Matt

- Extrem robuste und hoch reinigungsfähige Innenwandfarbe
- Perfekt und einfach zu reinigen
- Robuste, unempfindliche Beschichtungsfläche
- Reinigung ohne optische Veränderung der Beschichtungsfläche
- Verlängert die Renovierungsintervalle beanspruchter Oberflächen
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel

Matt



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L	2,5 L
Weiß W / Base Wn*		478879	
Weiß W / Base Wn**	446216	446210	446208
Base Zn*		478880	
Base Zn**		446211	

Verbrauch je Anstrich: **ca. 120** ml/m²

Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von **8,5 m² / L**

Nassabrieb Klasse 1

* bezieht sich auf Weißware

*Umstellung auf Ovalgebinde, Einführung nach Abverkauf der Rundgebinde

**Auslauf Rundgebinde, solange Vorrat reicht



Sigmaresist Immun

- Hoch reinigungsfähige Innenwandfarbe mit einem gegen Bakterien beständigen Beschichtungsfilm
- Innovative Silber-Technologie
- Sehr gute Beständigkeit gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Lufthygienisch einwandfrei
- Lösemittel- und weichmacherfrei

Matt



Gebindegrößen	10,0 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	346511
Verbrauch je Anstrich: ca. 120 ml/m ²	
Deckvermögen* Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8,5 m² / L	
Nassabrieb Klasse 1	

* bezieht sich auf Weißware



Sigmapearl Cleaner

Spezialreiniger

- Hochwirksamer Spezialreiniger zum Entfernen starker und hartnäckiger Verschmutzungen
- Hervorragend geeignet zur Anwendung auf Sigma Resist Clean Satin, Sigma Resist Clean Matt und Sigmaresist Immun Matt



Gebindegrößen	0,25 L
Farblos	345966
Verbrauch abhängig vom Verschmutzungsgrad	

Sigma Innenwandfarben

Funktionsfarben | Zusätze | Reiniger | **Sigma RESIST-LINE**



Sigma FungiMatt

- Filmkonservierte Dispersionsfarbe für schimmelpilzgefährdete Innenflächen
 - Beschichtungsfilm ist beständig gegen Schimmelpilze und Bakterien
 - Entspricht dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetz (Prüfzeugnis)
 - Raumlufthygienisch einwandfrei
 - Emissions- und schadstoffarme Formulierung
- Stumpfmatt**



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß W	239999	
Verbrauch je Anstrich: ca. 140 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/L		
Nassabrieb Klasse 2		

*bezieht sich auf Weißware



Sigma Renova Isofarbe Aqua

- Wasserverdünnbare, isolierende Spezialbeschichtung auf Kunststoffdispersionsbasis
 - Hervorragende Isolierung (Nikotin-, Wasser-, Kaffee-, Ruß- und Fettflecken)
 - Wasserbasiert, schnelltrocknend und geruchsarm
 - Hervorragendes Deckvermögen
 - Hoher Weißgrad
 - Auch für die Renovierung von Akustikdecken geeignet (IAB-Prüfzeugnis)
- Stumpfmatt**



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Weiß W und aus Weiß tönbar	191760	191759
Verbrauch je Anstrich: ca. 130 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7,5 m²/L		
Nassabrieb Klasse 1		

*bezieht sich auf Weißware



Sigma Fungisol*

- Desinfektionsmittel für die Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen
- Sehr gute desinfizierende Wirksamkeit
- Hohe Ergiebigkeit, bis 1:4 wasserverdünnbar

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Gebindegrößen	2,5 L	1,0 L
Farblos	141714	141713
Verbrauch je Anstrich: ca. 50 – 150 ml/m²		



ProGold Allesreiniger

- Universeller, wasserverdünnbarer Reiniger/Entfetter
- Umweltfreundlich und geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für die Vorbereitung von Zink und verzinkten Untergründen
- Auf alkalibeständigen Untergründen anwendbar



Gebindegrößen	5,0 L	1,0 L	0,5 L
Farblos	929018	929017	623761

Sigma Innenwandfarben

Grundierung | Dispersionsfarben | **Sigma OBJECT-LINE**



Sigma Tiefgrund PRO LF (vormals Sigma DekoGrund LF)

- Wasserbasierter Tiefgrund für innen und außen
- Verarbeitungsfertig eingestellt für einfache, rationale Verarbeitung
- Egalisiert und minimiert die Saugfähigkeit und verfestigt den Untergrund
- Lösemittelfrei



Gebindegrößen	10,0 L	
Farblos	447197	
Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m²		



Sigma Grundierfarbe PRO (vormals Sigma DekoGrundierfarbe)

- Weiß pigmentierte Objekt-Grundierung für innen
- Gebrauchsfertig eingestellt für schnelle und einfache Verarbeitung
- Egalisiert die Saugfähigkeit schwach bis mittelstark saugender Untergründe
- Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes, wie z.B. Spachtelstellen aus
- Verlängert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß	463261	
Verbrauch je Anstrich: ca. 120 ml/m²		



Sigma Ratio-Deck PRO (vormals Sigma DekoMatt PRO)

- Universell einsetzbare, hochdeckende Innenwandfarbe
 - Erstklassiges Deckvermögen
 - Hervorragende Verarbeitung
 - Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissions- und schadstoffarm
- Matt**



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß	391495	
Verbrauch je Anstrich: ca. 130 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/L		
Nassabrieb Klasse 2		

*bezieht sich auf Weißware



Sigma DIN PRO

- Vielseitig einsetzbare Innendispersionsfarbe
 - Hohe Flächenleistung
 - Einfache Verarbeitung
 - Leicht füllend
- Stumpfmatt**



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß	479938	
Verbrauch je Anstrich: ca. 160 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 1 bei 6,5 m²/L		
Nassabrieb Klasse 3		

*bezieht sich auf Weißware



Sigma Basis PRO

- Innendispersionsfarbe für rationelle und wirtschaftliche Beschichtungen
 - Gut deckend
 - Einfache Verarbeitung
 - Lösemittelfrei
- Stumpfmatt**



Gebindegrößen	12,5 L	
Weiß	479977	
Verbrauch je Anstrich: ca. 160 ml/m²		
Deckvermögen* Klasse 2 bei 6 m²/L		
Nassabrieb Klasse 3		

*bezieht sich auf Weißware

Sigma Innenwandfarben

Dekorative Effektbeschichtungen | **Sigma EFFECT-LINE**



Sigmulto Stucco Matt

- Hochwertige, dekorative Spachtelmasse mit mattem Stucco-Effekt
- Zur individuellen Gestaltung von Wandflächen im Privat- und Objektbereich
- Sehr leicht zu verarbeiten

Matt



Gebindegrößen	2,5 L
Base	442451
Verbrauch 1. Arbeitsgang	ca. 120 – 210 ml/m²
Verbrauch 2. Arbeitsgang	ca. 130 ml/m²



Sigmulto Metallic

- Dekorative Wandbeschichtung mit Silber-Metallic-Effekt
- Zur individuellen Gestaltung von Wandflächen im Privat- und Objektbereich
- Gute Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständigkeit

Seidenmatt



Gebindegrößen	2,7 L
Base	242382
Verbrauch je Anstrich:	ca. 100 ml/m²

Sigma Innenwandfarben

Glasfasergewebe | Malervlies | Gewebekleber



SigmaScan Glasfasergewebe

- Hoch strapazierfähiger, strukturgebender Wandbelag auf Basis von Glasfasern
- Schützt schlag- und druckempfindliche Untergründe
- Dimensionsstabil, schiebefest
- Feuchtigkeitsbeständig



Rollengrößen	50 x 1 m	25 x 1 m
Klassik-Line		
SC 110	160278	
SC 112	160281	
SC 113		911431
Ratio-Line 2in1		
SC 210	160309	
SC 213		911442
Malervlies grundiert	236771	
Ratio-Line 3in1		
SC 410	236700	
SC 413		236702
SC 423		236701



SigmaScan Malervlies P150

- Strukturloser Wandbelag auf Basis spezieller Zellstoff- und Textilfasern kombiniert mit polymeren Bindemitteln
- Für die Renovierung oder Sanierung von gerissenen und rissgefährdeten, glatten Untergründen
- Einfach, sauber und schnell ohne Weichzeiten zu verarbeiten
- Umweltfreundliches, hautsympathisches Material
- Schwer entflammbar DIN 4102



Rollengrößen	100 x 0,75 m	25 x 0,75 m
P150	678561	960416



SigmaScan Malervlies 3 in 1

- Pigmentiertes, glattes Anstrichvlies mit rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberschicht
- Hohe Kosten- und Zeitersparnis
- Diffusionsfähig
- Rissüberbrückend (Schwund- und Trocknungsrisse)
- Glatte Oberfläche
- Schwer entflammbar DIN 4102
- Ökotex zertifiziert



Rollengrößen	25 x 1 m
Malervlies 3 in 1	317317



ProGold Gewebekleber farblos

- Gebrauchsfertiger, farbloser Dispersionsklebstoff für Glasfaser-Wandbeläge
- Offenzeit optimiert
- Auch für Feuchträume geeignet



Gebindegrößen	9,756 kg
Farblos	364665
Verbrauch je Anstrich feine Struktur:	ca. 150 – 200 g/m²
Verbrauch je Anstrich mittlere Struktur:	ca. 200 – 250 g/m²
Verbrauch je Anstrich grobe Struktur:	ca. 250 – 350 g/m²

Sigma Bodenbeschichtungen:

Beste Grundlagen für jeden Raum.

Der Boden ist die Grundlage jeder Raumgestaltung. Sigma Coatings liefert adäquate und vielseitige Produktlösungen zur Bodenbeschichtung.



Sigma Bodenbeschichtungen

1K-Beschichtungen | 2K-Beschichtungen



Sigma Coltura Acrylatfarbe 2K

- Lösemittelhaltige, haftvermittelnde 2K-Bodenbeschichtung auf Acrylat-Polyurethan Basis
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Sehr lange Verarbeitungszeit
- Hohe Beständigkeit gegen Weichmacherwanderung
- Geprüft als rutschhemmende Beschichtung
- Universell überarbeitbar



Gebindegrößen	9,615 kg	0,412 kg
Weiß W	123435	
Härter		160793
Verbrauch je Anstrich: ca. 250 g/m²		



Sigma Coltura WE Finish

- Wasserverdünnbare, 2K-Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis für innen
 - Gute chemische und mechanische Beständigkeit
 - Einfache Verarbeitung
 - Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel
 - Lange Verarbeitungszeit
 - Wasserverdünnbar, emissionsminimiert und umweltfreundlich
- Seidenglänzend**



Gebindegrößen	3,5 L	1,5 L
Basen Ln	351126	
Basen Zn	351127	
Härter		351128
Verbrauch je Anstrich: ca. 150 ml/m²		



Sigma Bravasol

- Wasserverdünnbare 1K-Bodenbeschichtung auf Methacrylat-Basis
 - Hohe Abriebfestigkeit
 - Sehr gute Reinigungsfähigkeit
 - Schnelle Trocknung
 - Umweltschonend und geruchsarm
- Seidenmatt**



Gebindegrößen	12,5 L	5,0 L
Basen Ln	295269	295270
Basen Zn	295271	295272
Verbrauch je Anstrich: ca. 150 – 200 ml/m²		



Inhaltsübersicht:

VORBEHANDLUNG

GORI 17 IMPRÄGNIERGRUND	63
GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND EXTRA	63
GORI 21 WOOD-PRIMER	64
GORI GRÜNBELAGENTFERNER	64
GORI HOLZBLEICHE	65
GORI FLEX-FUGENSCHUTZ	65

HOLZLASUREN

GORI 33 SENSITIVE	67
GORI 40 2-IN-1	68
GORI 66 ALL-ROUND	69
GORI 77 EDELWACHS	70
GORI 79 FARBLOS	71
GORI 88 COMPACT	72
GORI 89 AQUA-GEL	73

X-TREM LASUREN

GORI 170 X-TREM VS	76
GORI 190 X-TREM DS	77

HOLZFARBEN

GORI 55 SENSITIVE	79
GORI 59 2-IN-1	80
GORI 88 COMPACT	81
GORI 99 WETTERSCHUTZ	82

HOLZÖLE

GORI 05 RAPID	85
GORI 06 UNIVERSAL	87

HOLZLACKE

GORI 81 SIEGEL	89
GORI HÄRTER	89

GORI PRODUKT-FINDER	60 - 61
GORI AUFHELLTECHNIK	83
GORI FARBTON-FINDER	90

MIX ABSOLUT FARBTON-MISCHSYSTEM	92 - 93
---------------------------------------	---------

Der Holzschutz-Spezialist GORI –

hochwertige Beschichtungsprodukte für den Außen- sowie den Innenbereich

Die GORI Produkte im Außenbereich schützen und pflegen das Holz optimal vor UV-Strahlung, hohen und niedrigen Temperaturen, Nässe und Feuchtigkeit sowie Pilzbefall. Im Innenbereich bestehen die GORI Produkte den Anforderungen der geprüften Sicherheit, schöner Oberflächen, Minimierung der Nutzensausfallzeiten und der Farbtonflexibilität.

Holzlasuren, Holzfarben und Holzöle sind die Kernbereiche des umfangreichen GORI Holzschutz-Sortiments.



GORI
VOR-
BEHANDLUNG



GORI
HOLZ-
LASUREN

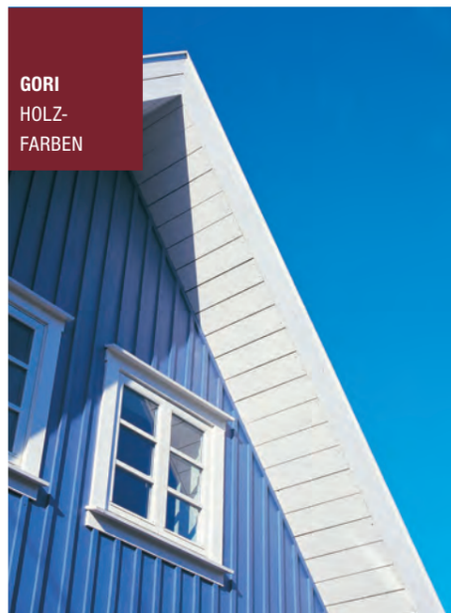


GORI
X-TREM
LASUREN

Für die ideale Vorbehandlung.

Für eine dauerhaft natürliche Holz-Optik.

Für den extrem langanhaltenden und extrem transparenten Schutz.



GORI
HOLZ-
FARBEN



GORI
HOLZ-
ÖLE

Für einen dauerhaft deckenden Schutz.

Mit GORI im Garten bestens geschützt.



GORI
HOLZ-
LACKE

Für den idealen Schutz im Innenbereich.

Das GORI Design –

modern, professionell und bietet schnelle Orientierung.

Qualität ist der zentrale Wert, den die Kunden an der Marke GORI schätzen. Die neue GORI Dose spiegelt diesen Wert jetzt noch stärker im Design wider.

Wir verstärken die bewährten Design-Elemente, verbessern die schnelle Orientierung am Regal und stärken die Wiedererkennung der GORI Dose.



Die GORI Produkt-Piktogramme:

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| Anwendungsbereich außen | Lösemittelhaltig | Anti-Rutsch-Effekt |
| Anwendungsbereich innen | Wasserbasierend | mit werkseitiger A+F Ausrüstung |
| Anwendungsbereich außen & innen | Schnelltrocknung | Verarbeitung: Pinsel |
| Ready Mix Farbtonkollektion | Nach 12 Stunden wiederbegehbar | Verarbeitung: Rolle & Pinsel |
| Tönbar | Für Spielzeug geeignet nach Trocknung des Anstrichs gemäß EN 71, Teil 3 | Verarbeitung: Rolle, Pinsel & Sprüngerät |

Das passende Produkt zur gewünschten Anwendung.



- Anwendung**
- Fenster und Außentüren und deren Innenseiten
maßhaltig
 - Dachuntersichten, Fassaden, Carport, Pergola, Balkone
begrenzt maßhaltig
 - Zäune, Sichtschutz
nicht maßhaltig
 - Kinderspielplätze
 - Innenräume
 - Gartenmöbel, Terrassenböden

Vorbehandlung						Holzlasuren							X-TREM Lasuren				Holzfarben				Holzöle		Holzlacke	
GORI 17	GORI 28*	GORI 21	GORI Holzbleiche	GORI Grünbelag-entferner*	GORI Flex-Fugenschutz	GORI 33	GORI 40	GORI 66	GORI 77	GORI 79	GORI 88	GORI 89	GORI 170	GORI 190	GORI 55	GORI 59	GORI 88	GORI 99	GORI 05	GORI 06	GORI 81	GORI Härter		
•	•	•			•						•	•		•			•							
•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•				•	•	•	•				
•	•	•	•	•			•	•		•			•					•	•					
		•	•	•		•									•				•					
					•				•						•	•			•		•	•		
			•	•															•	•				

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

(Produktalternativen sind möglich, entnehmen Sie diese bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt.



- wasser-
verdünnt
- lösemittel-
verdünnt
- Produkte
enthalten
Filmschutz

Das GORI 1x1 **Holzlasuren** und **Holzfarben**:
 Gerade Zahl = lösemittelbasiertes Produkt
 Ungerade Zahl = wasserbasiertes Produkt
 Niedrige Zahl = dünn-schichtig
 Hohe Zahl = dick-schichtig
 100er Zahlen = X-TREM Produkte

GORI
VOR-
BEHANDLUNG



Keine Chance für Eindringlinge.

Imprägnierungen schützen das Holz in erster Linie vor Angriffen durch holzerstörende Pilze bzw. Bläuepilze, die insbesondere rohes Nadelholz sehr schnell blauschwarz werden lassen. Auch Algen und Flechten werden durch eine Imprägnierung länger davon abgehalten, sich auf dem Holz anzusiedeln.

Wichtig zu beachten ist, dass Imprägnierungen biozide Wirkstoffe enthalten. Daher dürfen Imprägnierungen nur im Außenbereich angewendet werden und sollten

nur auf pilzgefährdeten Hölzern zum Einsatz kommen. Die Imprägnierung ist immer nur eine Erstbehandlung. Sie funktioniert nur im Zusammenhang mit einer Deckbeschichtung, die die bioziden Wirkstoffe der Imprägnierung vor anschließender Auswaschung („Leaching“) schützt.

GRUNDIERUNG



17 IMPRÄGNIERGRUND

Der wasserbasierte Spezialist für die Verbesserung von Haltbarkeit und Haftung nachfolgender Anstriche.



- Systemabgestimmt mit allen GORI Produkten
- Schnelle Trocknung
- Egalisierend



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Weiß	330166	330164	330165



Produktart
Holzgrundierung

Produktbasis
Wasserbasiert

Anwendungsgebiet
Alle Holzbauteile

Anwendungsfeld
Maßhaltig, begrenzt und nicht maßhaltig

Reichweite
ca. 8 m²/l
bei zwei Arbeitsgängen

Staubtrocken
ca. 2 Stunde

Überstreichbar
ca. 6 Stunden

IMPRÄGNIERUNG FÜR NADELHÖLZER*



28 IMPRÄGNIERGRUND EXTRA

Der lösemittelbasierte Spezialist für den vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Pilze und Schimmel



- Systemabgestimmt mit allen GORI Produkten
- Hohe Eindringtiefe
- Egalisierend



*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 6	2,50 l 4	5,00 l 4
Farblos	380499	380497	380498



Produktart
Holzschutzmittel

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Maßhaltig, begrenzt und nicht maßhaltig

Reichweite
ca. 8 m²/l
bei zwei Arbeitsgängen

Staubtrocken
ca. 5 Stunden

Überstreichbar
ca. 12 Stunden



GORI
Professional



21 WOOD-PRIMER

Der Spezialist gegen holzverfärbende Inhaltsstoffe



- **Schnelltrocknung**
– nach 6 Stunden überstreichbar
- **Hochwirksam**
- **Auch zur Absperrung von Teer-, Rauch-, Ruß- und Nikotinflecken**



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Weiß	330166	330164	330165

Produktart
Sperrgrund

Produktbasis
Wasserbasiert

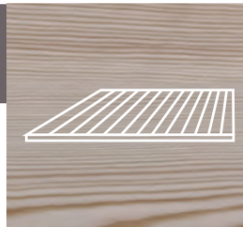
Anwendungsgebiet
Außen/Innen

Anwendungsfeld
Maßhaltig, begrenzt und nicht maßhaltig

Reichweite
ca. 6 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 6 Stunden



GRÜNBELAGENTFERNER

Der Spezialist für die wirkungsvolle Entfernung von Grünbelägen



- **Oberflächenunschädlich (chlorfrei)**
- **Hochwirksame reinigungsaktive Substanzen**
- **Langfristiger Schutz vor Neubefall**



*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	1,00 l 4	
Farblos	329604	

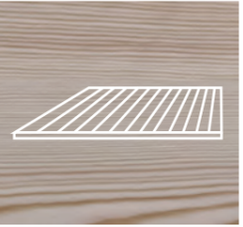
Produktart
Hochwirksames Reinigungsmittel

Produktbasis
Wasserbasiert

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Für viele Holzuntergründe

Reichweite
Pur ca. 10m²
Verdünnt ca. 100m²
max. 1:20 mit Wasser



HOLZBLEICHE

Der Spezialist für die professionelle Aufhellung von rohem Holz



- **Professionelle Aufhellung von rohem Altholz**
- **Extrem hohe Wirksamkeit**
- **Leichte Anwendung**



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	1,00 l 4	2,50 l 2
Farblos	329605	329606

Produktart
Hochwirksames Reinigungsmittel

Produktbasis
Wasserbasiert

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Für viele Holzuntergründe

Reichweite
ca. 7 m²/l



FLEX-FUGENSCHUTZ

Der hochelastische Fugenschutz



- **Dauerelastisch, Dehnbarkeit bis 900%**
- **Semi-transparent**
- **Überstreichbar**



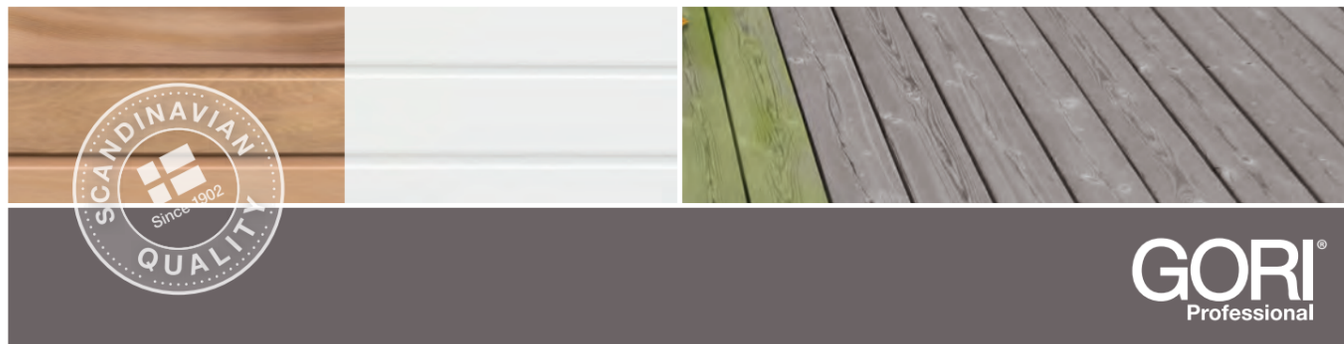
Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	0,32 l 24	
Semi-transparent	330489	

Produktart
1-K-Fugenmasse

Produktbasis
Wasserbasiert

Anwendungsgebiet
Außen/Innen

Anwendungsfeld
Für viele Holzuntergründe





Dauerhaft natürlicher Look.

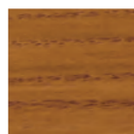
Transparente Lasuren unterstreichen den natürlichen Charakter des Holzes. Sie erhalten die Maserung und Holzoptik und schützen dabei gleichzeitig das Holz vor äußeren Einflüssen.

Holzbauteile im Außenbereich sind hohen Belastungen ausgesetzt, wie z.B. UV-Strahlung, hohen und niedrigen Temperaturen, Nässe und Feuchtigkeit sowie Pilzbefall. Je nach Einsatzgebiet und Beanspruchung werden hier GORI Dünn-, Mittel- und Dickschicht-Lasuren eingesetzt.

Im Innenbereich bestehen besonders hohe Anforderungen bezüglich geprüfter Sicherheit, schöner Oberflächen, Minimierung der Nutzensausfallzeiten und Farbtonflexibilität. GORI Beschichtungsprodukte für den Innenbereich sind wasserbasiert, geruchsarm, gesundheitlich unbedenklich und durch Prüfzeugnisse zertifiziert.



7801 Eiche Hell



7802 Kiefer



7805 Eiche



7804 Burma Teak



7808 Nussbaum



7810 Palisander

Die Farbtöne können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte orientieren Sie sich an den GORI FarbKarten.

DÜNNSCHICHT HOLZLASUR

33 SENSITIVE

Die Sensible in transparent



- **Schadstoff- und emissionsarm**
- **Geruchsarm**
- **Ökologisch**

Für sensible Bereiche wie z.B. Spielanlagen, Wandvertäfelungen und mehr in Kindergärten und Schulen.



Produktart
Holzlasur, dünn-schichtig

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Acrylat

Anwendungsgebiet
Außen/Innen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Matt bis seidenglänzend

Konsistenz
Tropfgehemmt

Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 4 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Schichten

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Base 30 / Farblos	439279	474424	474435
Burma Teak	329422	329420	
Eiche	329425	329423	
Eiche Hell	329416	329414	
Kiefer	329419	329417	
Nussbaum	329431	329429	
Palisander	329434	329432	
Weiß	329440	329438	



IMPRÄGNIER HOLZLASUR

40 2-IN-1

Die Praktische



- Keine Grundierung notwendig
- Filmschutz gegen Algen & Pilze
- Betont die natürliche Holzmaserung

Für Sichtschutz-, Zaunanlagen, Pergolen, Carports und mehr.



Produktart
Imprägnier Holzlasur

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Matt bis seidenmatt

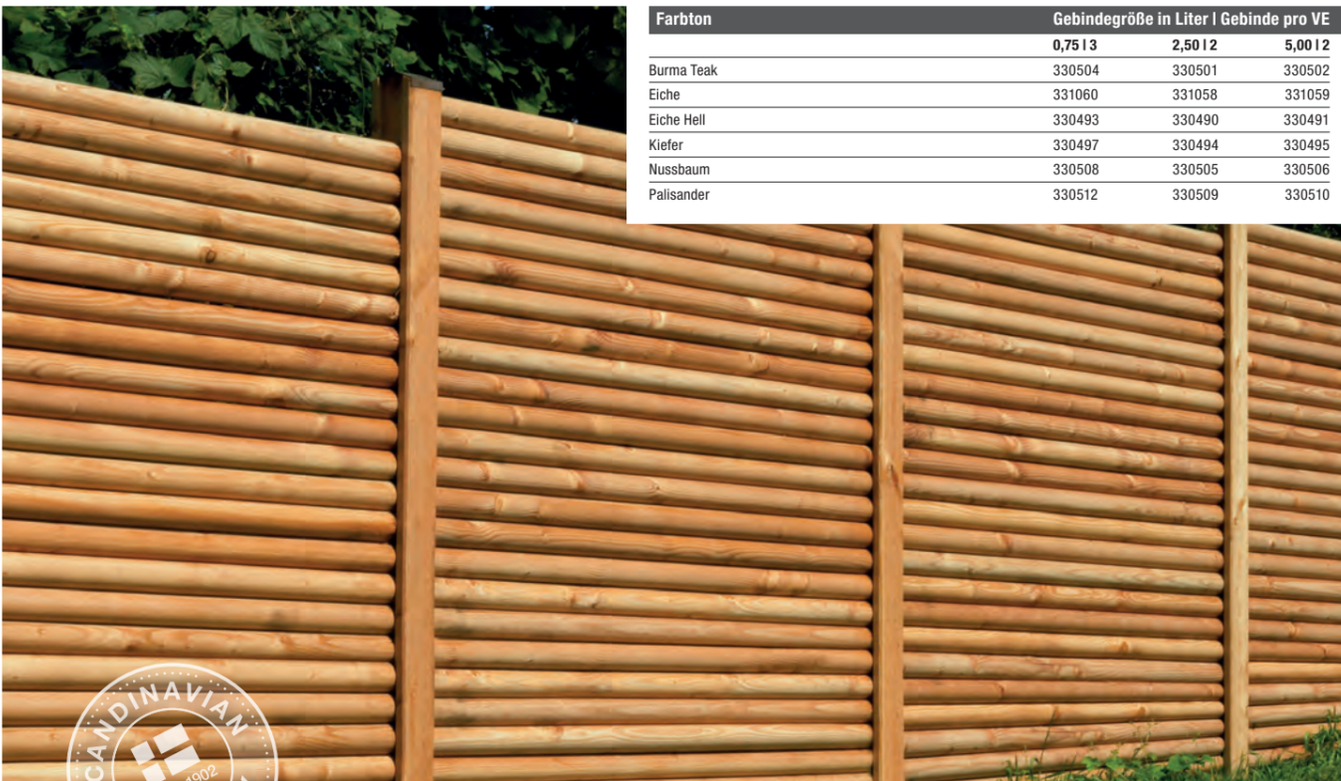
Konsistenz
Flüssig

Reichweite
ca. 12 m²/l

Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 24 Stunden

Anstrichaufbau
bis zu 4 Beschichtungen



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Burma Teak	330504	330501	330502
Eiche	331060	331058	331059
Eiche Hell	330493	330490	330491
Kiefer	330497	330494	330495
Nussbaum	330508	330505	330506
Palisander	330512	330509	330510



GORI
Professional

DÜNNSCICHT HOLZLASUR

66 ALL-ROUND

Der Klassiker



- Hervorragender Wetterschutz
- Hohe Farbtonbeständigkeit
- Erhöhter Bindemittelanteil für lange Haltbarkeit

Für Holzfassaden, Balkenelemente, Sichtschutzanlagen und mehr.



Produktart
Holzlasur, dünn-schichtig

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Seidenmatt bis glänzend

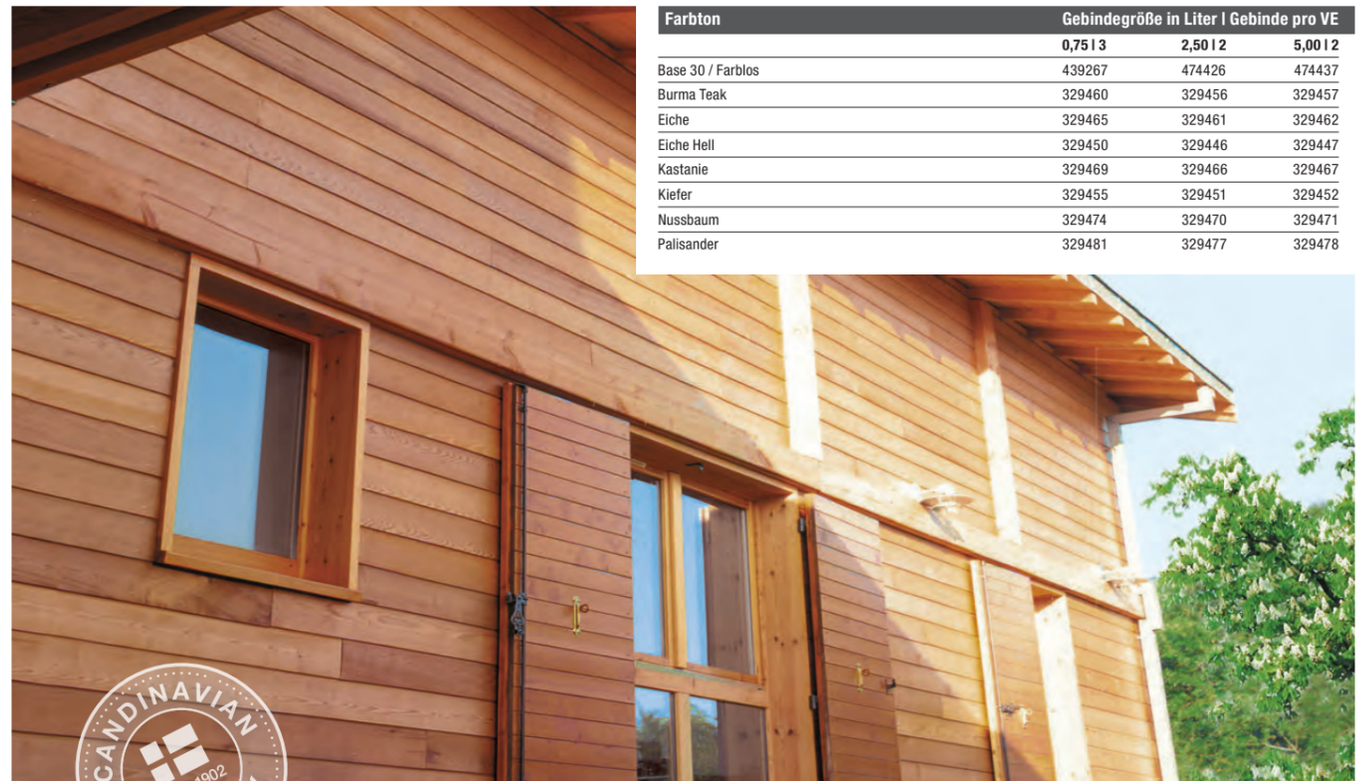
Konsistenz
Flüssig

Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 24 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Schichten



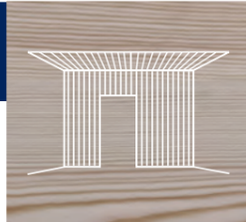
Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Base 30 / Farblos	439267	474426	474437
Burma Teak	329460	329456	329457
Eiche	329465	329461	329462
Eiche Hell	329450	329446	329447
Kastanie	329469	329466	329467
Kiefer	329455	329451	329452
Nussbaum	329474	329470	329471
Palisander	329481	329477	329478



GORI
Professional

77 EDELWACHS

Die edle, samtmatte für den Innenbereich



- Mit hochwertigen Spezialwachsen
- Schützt, pflegt und veredelt
- Problemlos überstreichbar

Für Holzdecken, Wandverkleidungen und mehr.



Produktart
Holzlasur

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Spezialwachsdispersion auf Acrylat-Basis

Anwendungsgebiet
Innen

Anwendungsfeld
Für viele Holzuntergründe

Glanzgrad
Seidenmatt

Konsistenz
Flüssig

Reichweite
ca. 14 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 4 Stunden

Anstrichaufbau
1 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE			
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2	10,00 l 1
Base 30 / Farblos	329579	474427	474438	329578
Weiß	329575	329572	329573	



GORI
Professional

79 FARBLOS

Der Schutz-Profi in transparent



- Transparenter UV-Schutz
- Nach 4 Stunden überstreichbar
- Schützt ohne Veränderung des Holzfarbtons

Für Zaunanlagen, Balkonbrüstungen, Gartenhäuser, Holzfassaden und mehr.



Produktart
Holzlasur, mittelschichtig

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Acrylat

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Seidenglänzend

Konsistenz
Tropfgehemmt

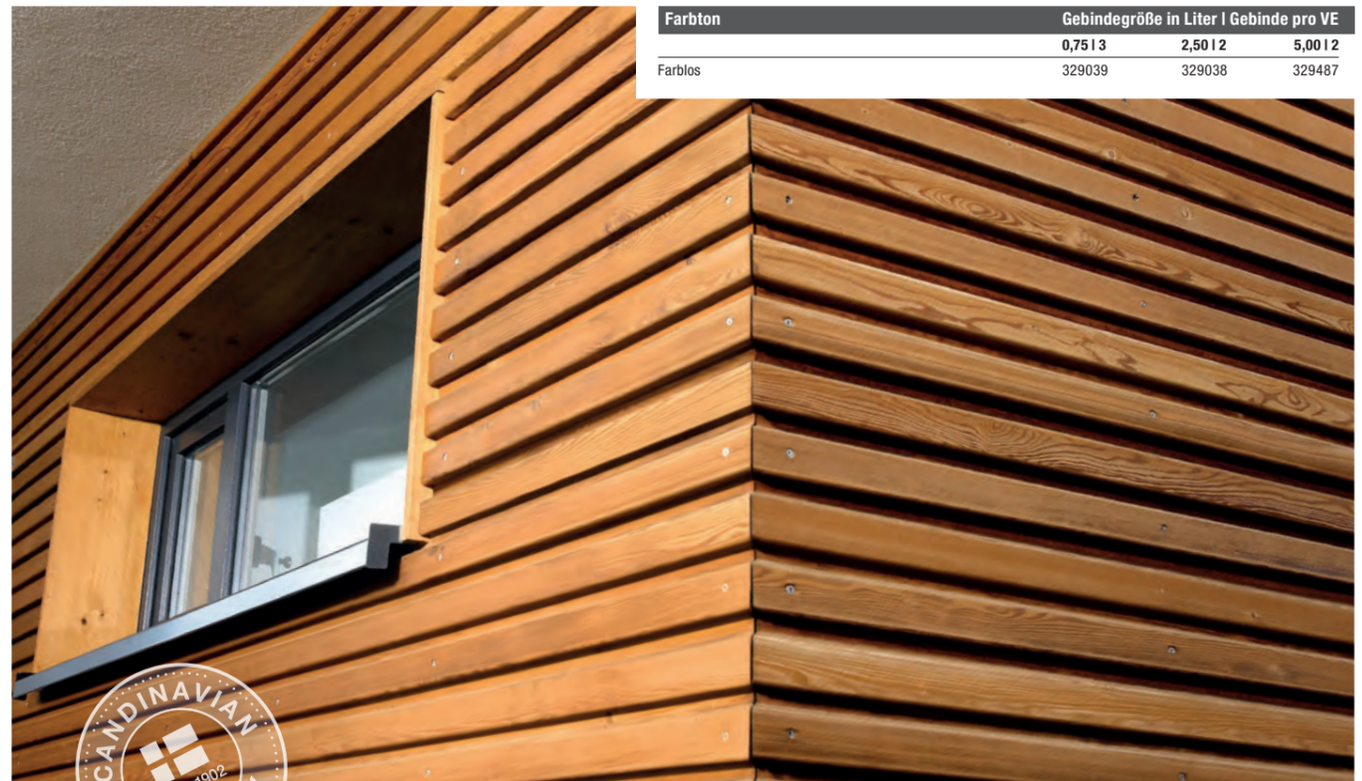
Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 4 Stunden

Anstrichaufbau
1 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Farblos	329039	329038	329487



GORI
Professional

MITTELSCHICHT HOLZLASUR

88 COMPACT-LASUR

Das Original in transparent



- **Exzellenter UV-Schutz**
- **Tropfgehemmt**
- **Kein Abblättern und Abplatzen**

Für Fenster, Außentüren, Holzfassaden, Dachuntersichten und mehr.



Produktart
Holzlasur, mittelschichtig

Produktbasis
Lösungsmittelhaltig

Bindemittel
Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Maßhaltig und begrenzt maßhaltig

Glanzgrad
Seidenglänzend

Konsistenz
Gelartig, tropfgehemmt

Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 24 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

MITTELSCHICHT HOLZLASUR

89 AQUA-GEL

Das Original in wasserbasiert



- **Exzellenter UV-Schutz**
- **Tropfgehemmt**
- **Kein Abblättern und Abplatzen**

Für Fenster, Außentüren, Holzfassaden, Dachuntersichten und mehr.



Produktart
Holzlasur, mittelschichtig

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Acrylat

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Maßhaltig und begrenzt maßhaltig

Glanzgrad
Seidenglänzend

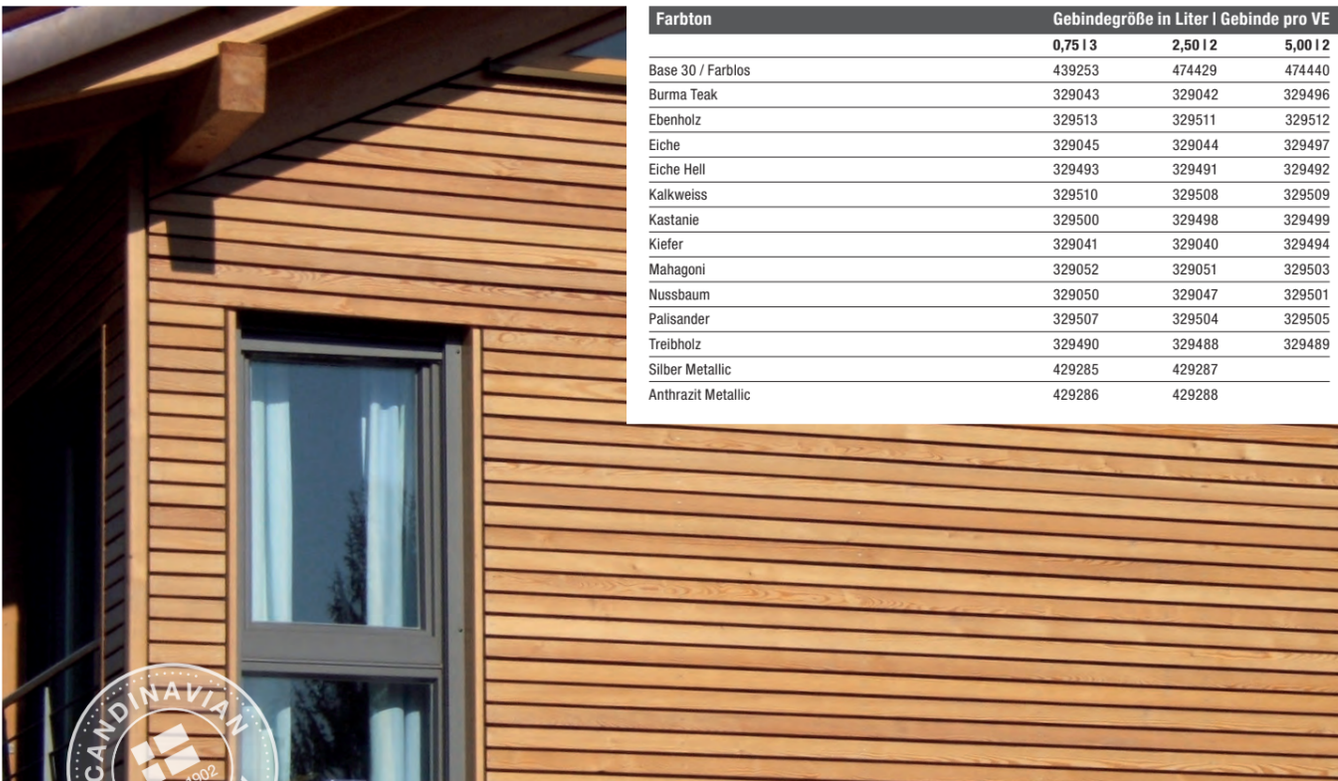
Konsistenz
Gelartig, tropfgehemmt

Reichweite
ca. 13 m²/l

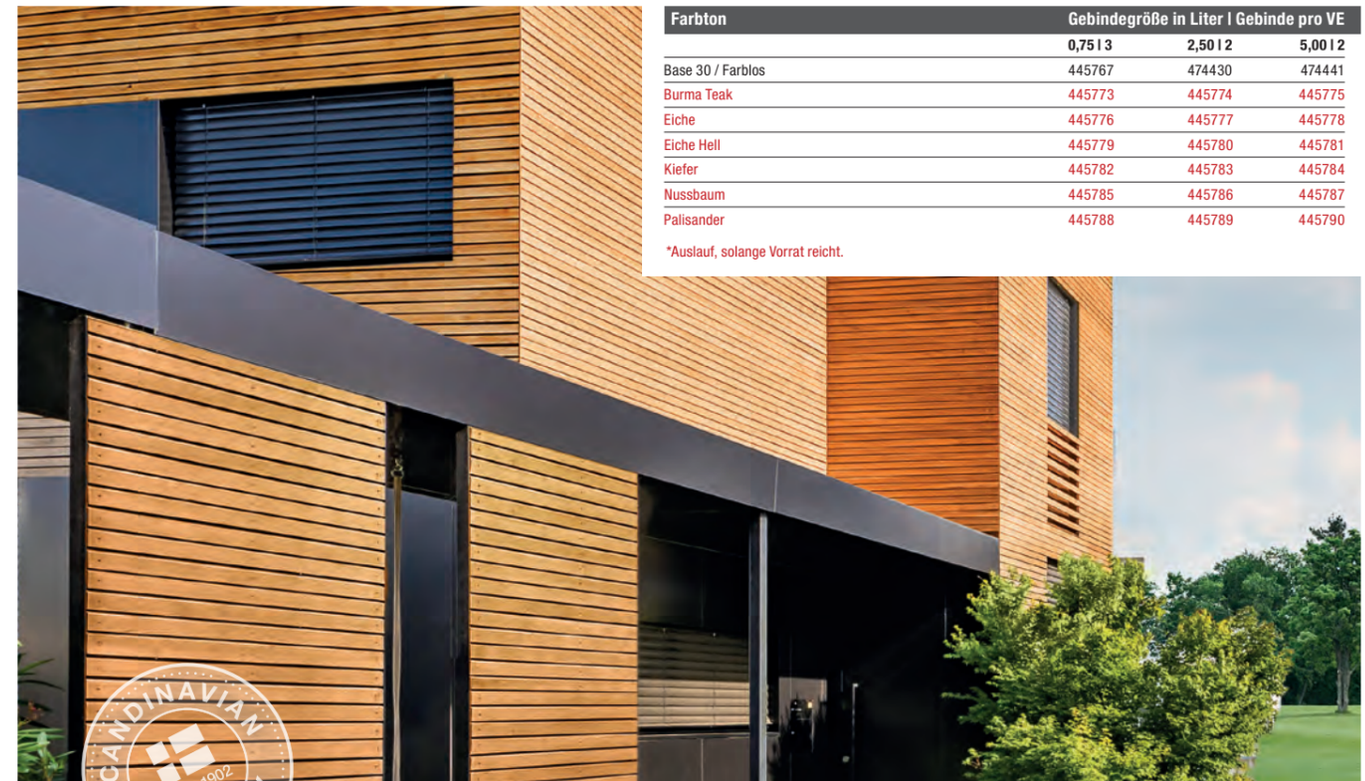
Staubtrocken
ca. 1-2 Stunden

Überstreichbar
ca. 4-6 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Base 30 / Farblos	439253	474429	474440
Burma Teak	329043	329042	329496
Ebenholz	329513	329511	329512
Eiche	329045	329044	329497
Eiche Hell	329493	329491	329492
Kalkweiss	329510	329508	329509
Kastanie	329500	329498	329499
Kiefer	329041	329040	329494
Mahagoni	329052	329051	329503
Nussbaum	329050	329047	329501
Palisander	329507	329504	329505
Treibholz	329490	329488	329489
Silber Metallic	429285	429287	
Anthrazit Metallic	429286	429288	



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Base 30 / Farblos	445767	474430	474441
Burma Teak	445773	445774	445775
Eiche	445776	445777	445778
Eiche Hell	445779	445780	445781
Kiefer	445782	445783	445784
Nussbaum	445785	445786	445787
Palisander	445788	445789	445790

*Auslauf, solange Vorrat reicht.



GORI
Professional



GORI
Professional

GORI
ERFOLGS-
STORY



Die GORI 88 Erfolgsstory:
Hohe Qualität des Holzschutzes & leichte Verarbeitung.

GORI 88 „Das Original“ oft kopiert und nie erreicht. Sie ist besonders komfortabel und einfach in der Anwendung und ermöglicht durch ihre Thixotropie* präzises, tropffreies Arbeiten, selbst über Kopf. Für alle Hölzer im Außenbereich.

Das Geheimnis des Erfolgs von GORI 88 COMPACT Holzlasur liegt in der Rezeptur. Neben der einfachen Streichbarkeit vereint sie zwei Eigenschaften. Einerseits ist sie mittelschichtig und verleiht hochwertigen Holzbauteilen dadurch einen zuverlässigen, dauerhaften Schutz. Andererseits wittert sie erodierend ab, d.h. sie dünnt gleichmäßig aus, so dass selbst auf Dauer ein Abblättern ausbleibt.

*Der Begriff Thixotropie beschreibt die sehr verbreitete Erscheinung, dass sich Gele beim Rühren oder Schütteln verflüssigen. Nach Ende dieser Einwirkung verfestigen sie sich wieder. Ihre Viskosität verändert sich also. Sie werden beim Streichen leicht flüssig und anschließend dickflüssig, so dass sich keine Tropfen und Nasen bilden. Das bekannteste Beispiel für eine thixotrope Flüssigkeit ist Ketchup. (Quelle: ChemgaPedia)

JETZT NEU:
UNSER ORIGINAL IN WASSERBASIERT – GORI 89

GORI 89 AQUA-GEL, die wasserbasierte Version unseres Klassikers GORI 88 ist geruchsarm, schnelltrocknend und dank ihrer thixotropen Konsistenz angenehm zu verarbeiten. Und natürlich bietet sie auch den gewohnt exzellenten UV-Schutz. Probieren Sie es aus!



GORI
X-TREM
LASUREN



GORI X-TREM Holzlasuren:

EXTREMER SCHUTZ für Holz-Bauteile im Außenbereich. Mit den GORI X-TREM Produkten haben Sie einen sicheren, effizienten und hochwertigen Rundum-Schutz für Holzbauteile.

Die perfekte Kombination von hochwertigen Bindemitteln, Pigmenten und UV-Filtern sorgt für eine extrem lange Haltbarkeit und höchste Schutzleistung.

Die Technologie:



GORI 170 X-TREM VS und GORI 190 X-TREM DS mit einzigartiger „Weather Protection Technology“



GORI 190 X-TREM DS: Die extrem schnelltrocknende Alkydharz-Dickschichtlasur.

DÜNNSCHICHT HOLZLASUR

170 X-TREM VS

Die extrem transparente, seidenmatte und extrem UV-beständige Alkyd-Dünnschichtlasur



- **Extreme Transparenz bei gleichzeitigem UV-Langzeitschutz**
- **Extrem seidenmatte Oberfläche**
- **Extrem langanhaltender Witterungsschutz**

Für Holzfassaden, Dachüberstände, Balkonverkleidungen, Fachwerk, Carports etc.



Produktart
Holzlasur, dünn-schichtig

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Seidenmatt

Konsistenz
Lackig

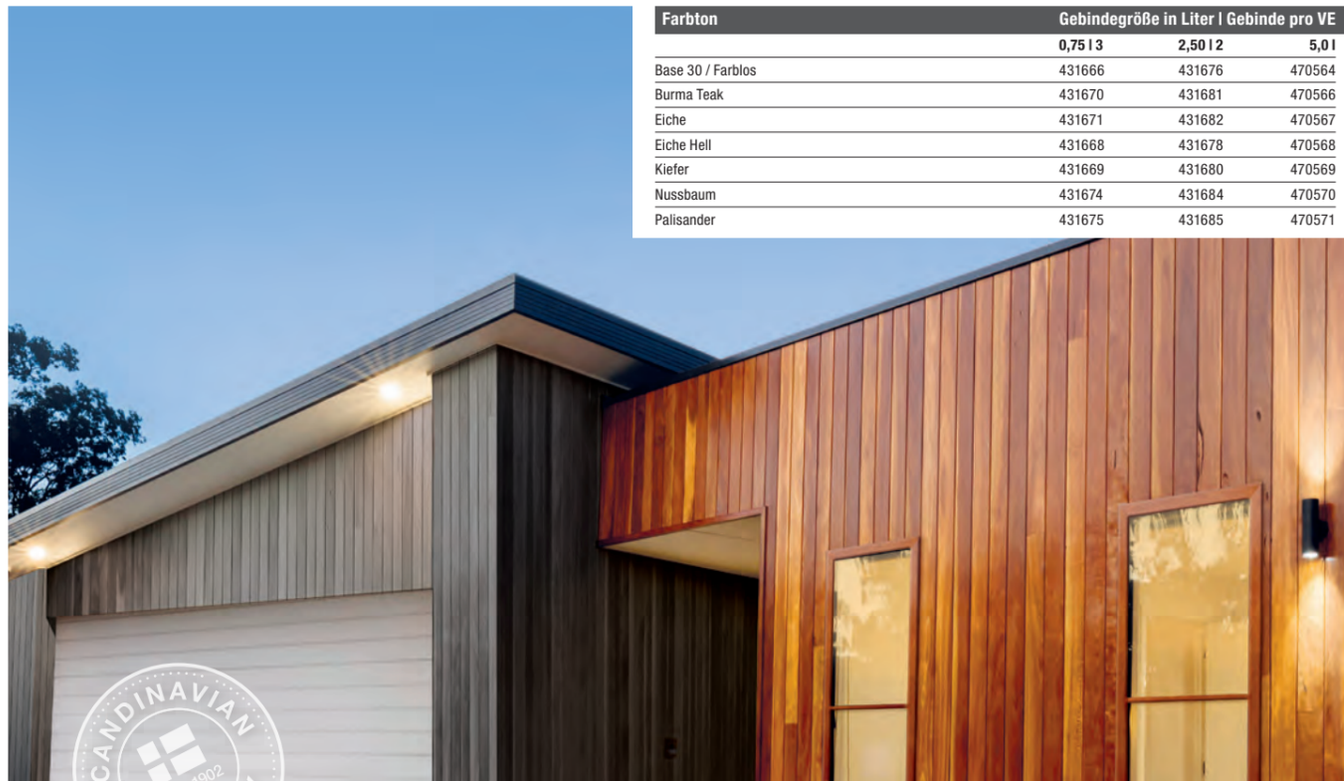
Reichweite
ca. 14 m²/l

Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 16 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,0 l
Base 30 / Farblos	431666	431676	470564
Burma Teak	431670	431681	470566
Eiche	431671	431682	470567
Eiche Hell	431668	431678	470568
Kiefer	431669	431680	470569
Nussbaum	431674	431684	470570
Palisander	431675	431685	470571



GORI
Professional

DICKSCHICHT HOLZLASUR

190 X-TREM DS

Die extrem schnelltrocknende und extrem transparente Alkyd-Dickschichtlasur



- **Extrem schnelltrocknend durch „Fast Drying Technology“**
- **Extreme Transparenz und seidenmatte Oberfläche**
- **Extrem UV- und wetterbeständig**

Für Fenster und Türen.



Produktart
Holzlasur, dickschichtig

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
modifiziertes Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Maßhaltig

Glanzgrad
Seidenmatt

Konsistenz
Lackig

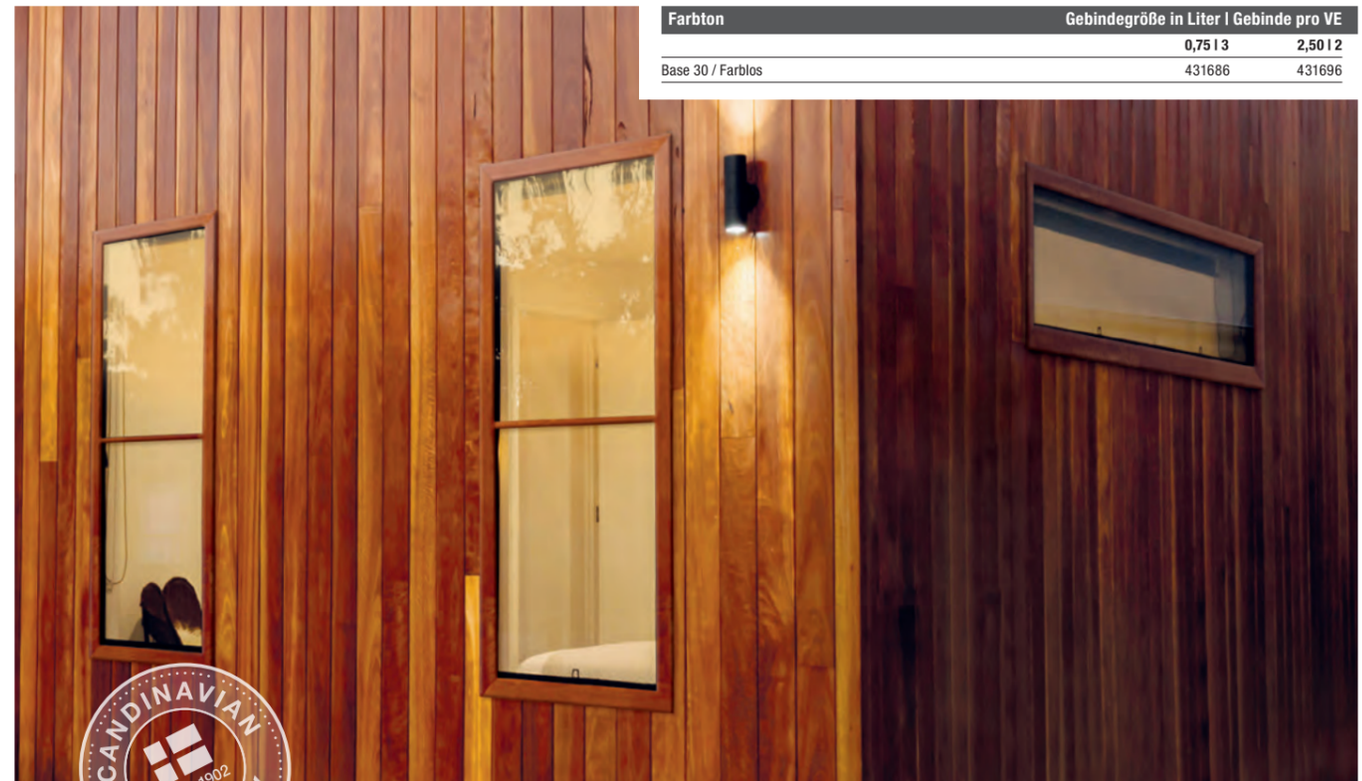
Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 2 Stunden

Überstreichbar
ca. 6 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	0,75 l 3	2,50 l 2
Base 30 / Farblos	431686	431696



GORI
Professional



Gekonnt Farbe ins Spiel bringen.

Seit Jahrzehnten ist die Marke GORI bekannt für professionellen Holzschutz aus Skandinavien. Die skandinavische Holzbauweise mit Ihrem engen Verhältnis zur Natur und den ökonomischen und ökologischen Vorteilen des Werkstoffs Holz findet auch in Deutschland zunehmend Verwendung. Holzfarben sind feuchtigkeitsregulierende, wetterbeständige Beschichtungen, die einen deckenden Anstrichfilm bilden. Mit Ihnen sind der Farbgestaltung von Holz keine Grenzen gesetzt.

Im Innenbereich bestehen besonders hohe Anforderungen bezüglich geprüfter Sicherheit, schöner Oberflächen, Minimierung der Nutzensausfallzeiten und Farbtonflexibilität.

GORI Beschichtungsprodukte für den Innenbereich sind wasserbasiert, geruchsarm, gesundheitlich unbedenklich und durch Prüfzeugnisse zertifiziert. Sie überzeugen durch edle Optik und sind schnell-trocknend.



Die Farbtöne können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte orientieren Sie sich an den GORI FarbKarten.

55 SENSITIVE

Die Sensible in deckend



- **Schadstoff- und emissionsarm**
- **Geruchsarm**
- **Ökologisch**

Für sensible Bereiche wie Spielanlagen, Wandvertäfelungen und mehr in Kindergärten und Schulen. Auch für vorbehandelte Untergründe wie Aluminium, Hart-PVC, Stahl und Zink.



Produktart
Deckende Holzfarbe

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Reinacrylat

Anwendungsgebiet
Außen/Innen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Seidenglänzend

Konsistenz
Tropfgehemmt

Reichweite
ca. 9 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 4 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Schichten

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Schneeweiss/Base 05*	474418	474425	474436

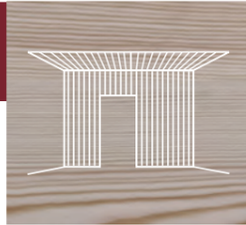
Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,69 l 3	2,31 l 2	4,63 l 2
Base 30	439273	474422	474433



ISOLIERENDE HOLZFARBE

59 2-IN-1

Der Holzdecken-Spezialist



- **Isolierende Wirkung + hohe Deckkraft**
- **Schnelltrocknend – 2 Anstriche pro Tag**
- **Wirtschaftlich spritzbar**

Für Holzdecken, Wandverkleidungen und mehr.



Produktart
Deckende weiße Ein-Topf-Holzfarbe

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Kationische Dispersion

Anwendungsgebiet
Innen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Matt

Konsistenz
Tropfgehemmt

Reichweite
ca. 8 m²/l

Staubtrocken
ca. 1 Stunde

Überstreichbar
ca. 5 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Weiß	440278	440279	440280

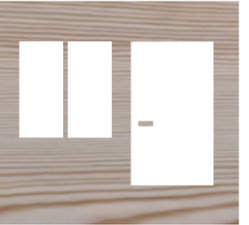


GORI
Professional

HOLZFARBE

88 COMPACT

Das Original in deckend



- **Exzellenter UV-Schutz**
- **Tropfgehemmt**
- **Kein Abblättern und Abplatzen**

Für Fenster, Außentüren, Holzfassaden, Dachuntersichten und mehr.



Produktart
Deckende Holzfarbe

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
Alkydharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Maßhaltig und begrenzt maßhaltig

Glanzgrad
Seidenglänzend

Konsistenz
Gelartig, tropfgehemmt

Reichweite
ca. 10 m²/l

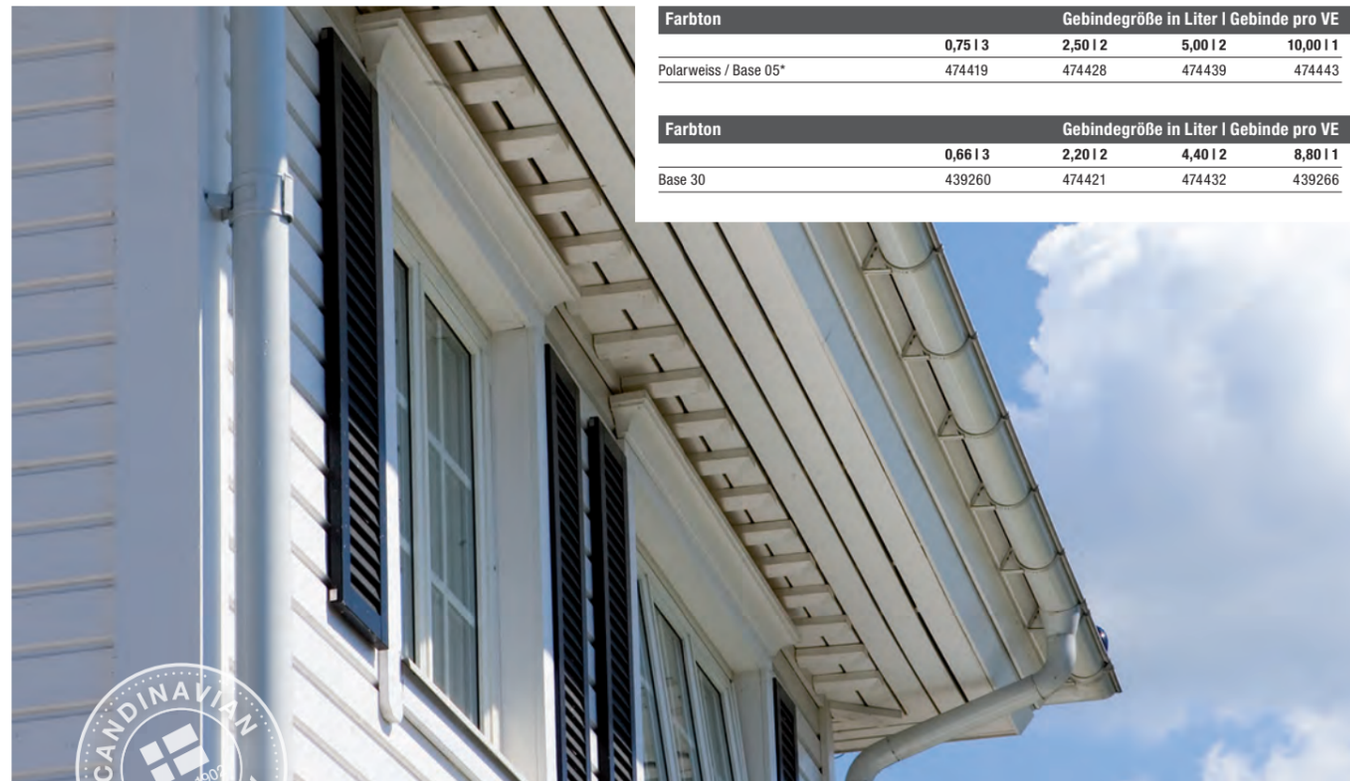
Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 24 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE			
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2	10,00 l 2
Polarweiss / Base 05*	474419	474428	474439	474443

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE			
	0,66 l 3	2,20 l 2	4,40 l 2	8,80 l 1
Base 30	439260	474421	474432	439266



GORI
Professional

99 WETTERSCHUTZ

Der Wetterschutzspezialist



- **Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe***
- **Hochdeckend und strukturerhaltend**
- **Schnelltrocknend**

Tipp: GORI 99 im Farbton Hellocker ist ideal einsetzbar als Spezialgrundierung für die GORI Lasur-Aufhelltechnik

Für Holzfassaden, Fachwerk/Denkmal-schutz, Giebelverkleidungen und mehr.



Produktart
Deckende Holzfarbe

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Alkyd- / Acrylharz

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Alle Holzbauteile

Glanzgrad
Seidenmatt

Konsistenz
Tropfgehemmt

Reichweite
ca. 13 m²/l

Staubtrocken
ca. 3 Stunden

Überstreichbar
ca. 6 Stunden

Anstrichaufbau
2 - 3 Beschichtungen

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE			
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2	10,00 l 1
Weiss / Base 05*	474420	474431	474442	474444
Hellocker	329529	329527	329528	
Lichtgrau*	329517	329515	329516	
Anthrazitgrau	444561	444562	444563	
Ocker	329526	329524	329525	
Schokolade	329538	329536	329537	
Schwedenrot	329541	329539	329540	
Silbergrau	329520	329518	329519	

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE			
	0,69 l 3	2,31 l 2	4,63 l 2	9,25 l 1
Base 30	439245	474423	474434	439248



GORI
Professional

GORI AUFHELL-TECHNIK



Die Spezialisten für Aufhelltechnik.

Die Lasur-Aufhelltechnik ist die richtige Methode um vergrautes, verwittertes Holz aufzuhellen oder um verwitterte oder vergraute Holzbauteile an andere Flächen – zum Beispiel neue Holzfenster und Holztüren – optisch anzugleichen. Den gewünschten Effekt erzielt der Verarbeiter durch eine aufeinander abgestimmte Kombination aus deckender Grundbeschichtung und lasierender Endbeschichtung. Dunkle, vergraute oder verwitterte Hölzer bilden die Ausgangssituation.

Beispiel außen: Eine dunkel lasierte Balkonbrüstung soll heller werden. Gleichzeitig ist die Holzmaserung zu erhalten. Hier ist die Aufhelltechnik ideal einzusetzen.

Nach der Vorbereitung des Holzuntergrundes und Imprägnierung der rohen Holzflächen mit GORI 17 IMPRÄGNIERGRUND-EXTRA wird GORI 99 im Farbton Hellocker als Spezialgrundierung aufgebracht. GORI 99 ist bereits nach ca. 6 Stunden überstreichbar und hervorragend zur Egalisierung optisch ungleichmäßiger und fleckiger Holzoberflächen sowie zur Aufhellung älterer, bewitterter Hölzer geeignet, wie z.B. Holzverkleidungen, Fachwerk, Balkongeländer, Fassadenschindeln, Vordächer, Carports, Zäune etc.

Die Zwischen- und Schlussbeschichtung erfolgt anschließend mit GORI 88 COMPACT im gewünschten Lasur-Farbton. Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung bleibt GORI 88 COMPACT auf der Oberfläche stehen und erzielt so den optischen Eindruck einer echten Holzstruktur. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten Sie die Fläche in gleichmäßigen Zügen und in Faserichtung durchstreichen.

Wird die Aufhelltechnik bei maßhaltigen Holzbauteilen eingesetzt, sollte der Systemaufbau alternativ mit GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND EXTRA und der blockfesten GORI 88 COMPACT Holzlasur im Farbton Hellocker als Grundierung sowie der GORI 88 COMPACT Holzlasur in 1 bis 2 Aufträgen ausgeführt werden.





Mit GORI im Garten – bestens geschützt.

Der eigene Balkon, die Terrasse und der Garten werden als Wohn- und Entspannungsbereiche immer beliebter. Für Gartenmöbel und Holzterrassen bietet GORI klassische und wasserbasierte Holzöle für den optimalen Schutz und die Pflege in geeigneten Pigmentierungen, die farblich auf die jeweilige Holzart abgestimmt sind.

Auch für die Holzvorbereitung sind mit dem GORI GRÜNBELAGENTFERNER und der GORI HOLZBLEICHE hochwirksame Produkte verfügbar (siehe Kapitel GORI Vorbehandlung).



9900 Farblös



7122 Lärche



7059 Teak



7123 Douglasie



7121 Bangkirai

Die Farbtöne können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte orientieren Sie sich an den GORI FarbKarten.

05 RAPID

Die Vielseitigen für innen und außen



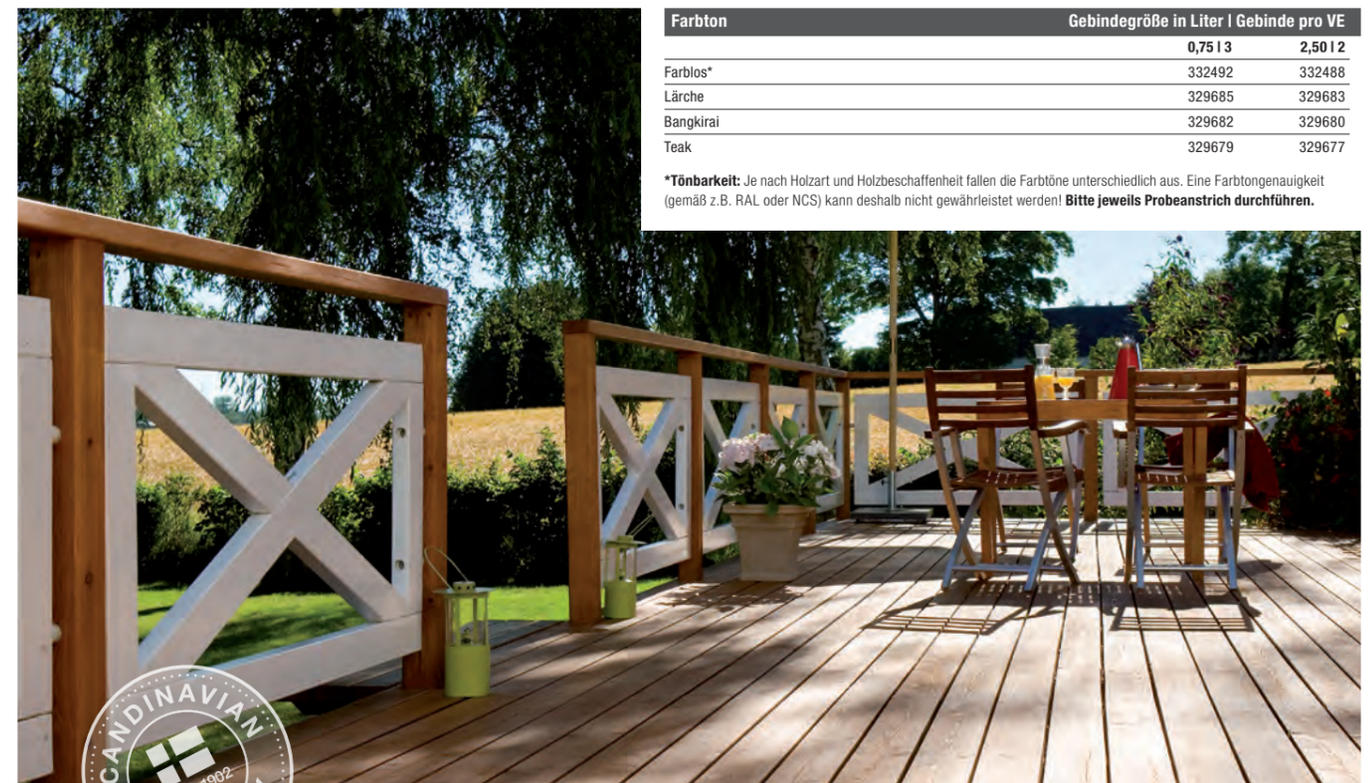
- **Witterungs- und UV-Schutz**
- **Für Kinderspielzeug geeignet (DIN EN71, Teil 3)**
- **Schützt vor Austrocknung und Vergrauung**

Für Gartenmöbel und Terrassen sowie Möbel und Wandpaneele im Innenbereich.



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	0,75 l 3	2,50 l 2
Farblös*	332492	332488
Lärche	329685	329683
Bangkirai	329682	329680
Teak	329679	329677

***Tönbarkeit:** Je nach Holzart und Holzbeschaffenheit fallen die Farbtöne unterschiedlich aus. Eine Farbtongenauigkeit (gemäß z.B. RAL oder NCS) kann deshalb nicht gewährleistet werden! **Bitte jeweils Probestrich durchführen.**





Für alles Holz der Welt.

Für Hölzer aller Art von heimisch bis tropisch: mit den GORI 05 RAPID Holzölen ist Holz außen und innen bestens und auf lange Sicht geschützt. Inklusive Wasser-STOP-Abperleffekt, Anti-Rutsch-Effekt, Witterungs- und UV-Schutz, Schutz vor Rissbildung und vor Austrocknung.

Im Innenbereich erfüllen GORI RAPID 05 Holzöle die hohen Anforderungen bezüglich geprüfter Sicherheit, schöner Oberflächen, Minimierung der Nutzungsausfallzeiten (da bereits nach 1 Stunde überstreichbar) und Farbtonflexibilität.



Anwendungs-Tipp:

Bei Innenanwendung übersichtbar mit GORI 81 SIEGEL Parkett- und Treppenlack als transparenter Verschleißschicht. Alternativ auch nachölbar mit GORI 05 RAPID Holzöl.

HOLZÖL

06 UNIVERSAL

Die Universellen für optimalen Witterungs- und UV-Schutz



- Witterungs- und UV-Schutz
- Feuchtigkeitsregulierend
- Schützt vor Austrocknung und Vergrauung

Für Gartenmöbel und Terrassen.



Produktart
Holzöl

Produktbasis
Lösemittelhaltig

Bindemittel
Modifizierte Öle

Anwendungsgebiet
Außen

Anwendungsfeld
Begrenzt und nicht maßhaltig

Glanzgrad
Matt

Konsistenz
Flüssig

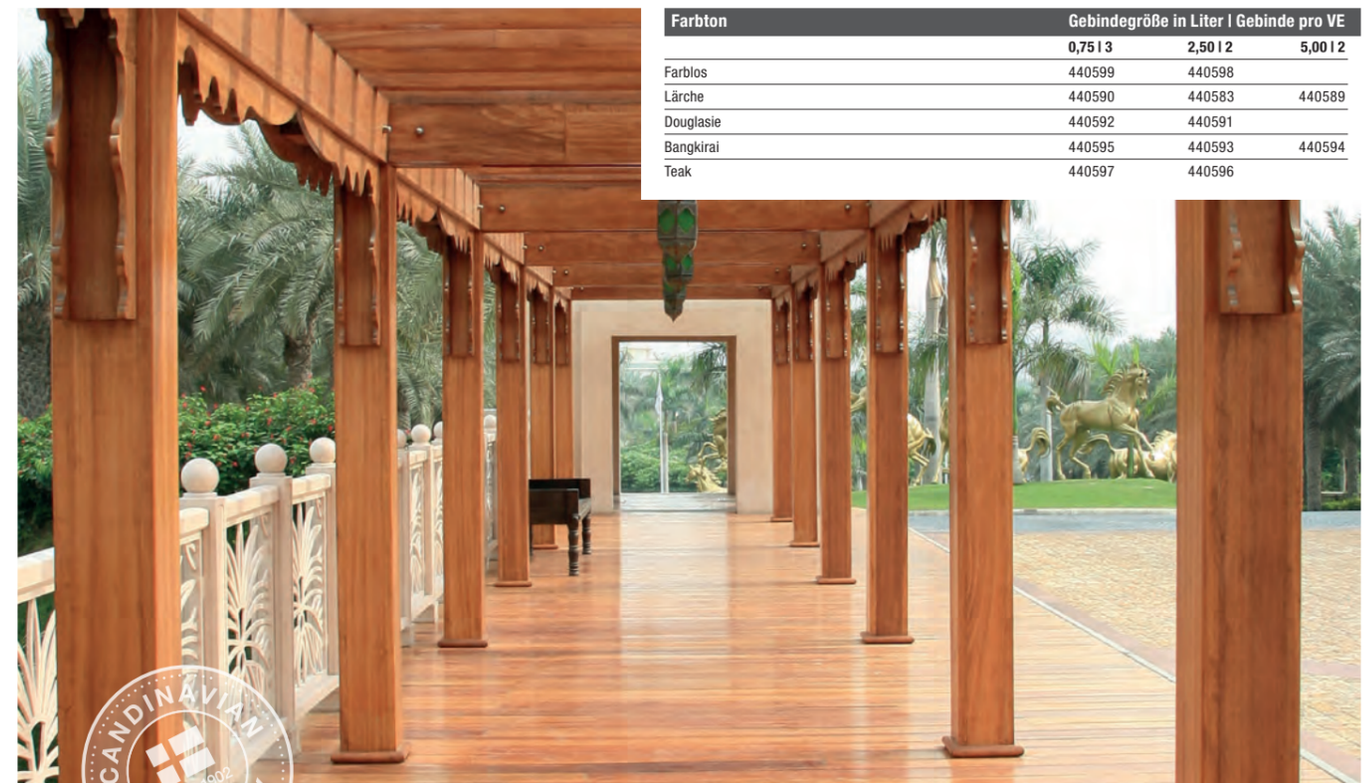
Reichweite
ca. 22 m²/l

Trocken
ca. 24 Stunden

Durchgetrocknet
ca. 1 Woche

Überstreichbar
ca. 24 Stunden

Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Farblos	440599	440598	
Lärche	440590	440583	440589
Douglasie	440592	440591	
Bangkirai	440595	440593	440594
Teak	440597	440596	

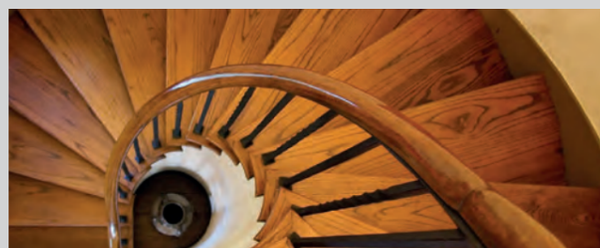




GORI 81 SIEGEL Parkett- und Treppenlack.

Im Innenbereich bestehen besonders hohe Anforderungen bezüglich geprüfter Sicherheit, schöner Oberflächen, Minimierung der Nutzensausfallzeiten und Farbtonflexibilität. GORI 81 SIEGEL ist wasserbasiert, geruchsarm, gesundheitlich unbedenklich und durch Prüfzeugnisse zertifiziert. Er ist zudem langlebig, überzeugt durch eine edle hochtransparente Optik und ist schnelltrocknend. Für einen stark beanspruchten Holzdielenboden eignen sich GORI 81 SIEGEL plus Härter.

Auf den Dielen bildet sich ein geschlossener seidenglänzender oder hochglänzender Lack-Film mit guten Reinigungseigenschaften und gutem Abriebschutz, der für einen hohen Widerstand gegen mechanische Einflüsse sowie Wasser sorgt. Die Holzfasern sind durch die Lackschicht eingekapselt und geschützt. Dadurch wird gerade bei Weichhölzern die schnelle Abnutzung der Holzfasern vermindert, so dass sich Renovierungsintervalle verlängern.



Anwendungs-Tipp:

Wird ein farbig eingefärbter Holzfußboden gewünscht, sollte dieser mit abgetöntem GORI 05 RAPID Holzöl und anschließend mit GORI 81 SIEGEL Parkett- und Treppenlack beschichtet werden.

HOLZLACK



81 SIEGEL

Der Robuste

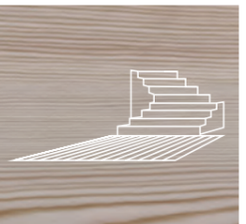


- Schadstoff- und emissionsarm
- Extrem strapazierfähig
- Hochtransparent

Für Parkett, Treppen, Wandverkleidungen, Möbel und mehr.



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE		
	0,75 l 3	2,50 l 2	5,00 l 2
Farblos Hochglänzend	329570	329568	
Farblos Seidenglänzend	329567	329565	329566



Produktart
Strapazierfähiger Holzlack

Produktbasis
Wasserbasiert

Bindemittel
Acryl-PU verstärkt

Anwendungsgebiet
Innen

Anwendungsfeld
Für viele Holzuntergründe

Reichweite
ca. 10 m²/l

Staubtrocken
ca. 30 Minuten

Überstreichbar
ca. 4 Stunden

ADDITIV

HÄRTER

Der robuste Zusatz

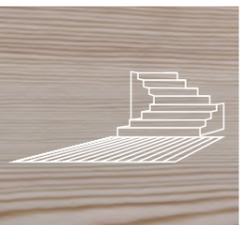


- Verstärkt die Oberflächenhärte von GORI 81 SIEGEL
- Als Additiv zu verwenden

Für die Verstärkung der Oberflächenhärte von GORI 81 SIEGEL.



Farbton	Gebindegröße in Liter Gebinde pro VE	
	0,05 l 9	
Farblos	444527	



Produktart
Additiv

Produktbasis
Wasserbasiert

Anwendungsgebiet
Innen

Anwendungsfeld
Zur Erhöhung der mechanischen Beanspruchbarkeit des GORI 81 SIEGEL

Reichweite
Systemabgestimmt für jeweils 2,5 Liter GORI 81 SIEGEL Parkett- und Treppenlack



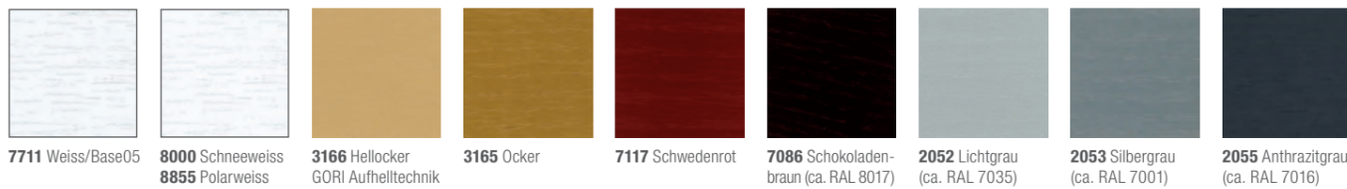
**GORI
FARBTON-
FINDER**



GORI BESTSELLER-FARBTÖNE HOLZLASUREN



GORI BESTSELLER-FARBTÖNE HOLZFARBEN DECKEND



GORI BESTSELLER-FARBTÖNE HOLZÖLE



Alle GORI Holzlasuren, Holzfarben und GORI 05 RAPID Holzöl (bis auf GORI 40 und GORI 79) sind zusätzlich über das PPG MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem in PPG Voice of Colour, RAL, NCS sowie in vielen weiteren Farbtonen tönbar.



Die Farbtöne können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte orientieren Sie sich an den GORI FarbKarten.

**GORI
FARB
KARTEN**



Immer bestens informiert.

Zu den Produkten von GORI stehen umfangreiches begleitendes Informationsmaterial und FarbKarten zur Verfügung. Die Farbtöne werden bei allen GORI FarbKarten auf Echtholzmustern (vorwiegend Esche) dargestellt. So sind Sie bei der Bestimmung des richtigen Produkts im richtigen Farbton für die gewünschte Anwendung immer auf der sicheren Seite.

Bezüglich der GORI FarbKarten wenden Sie sich bitte an den PPG Außendienstmitarbeiter für GORI in Ihrer Region.



MIX ABSOLUT



Die Colorant Pasten für das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem.

Die einzigartigen und speziell auf die Produkte von Sigma Coatings und GORI abgestimmten PPG COLORANT Tönpasten sind innovativ, leicht zu handhaben und besonders ökologisch.

Mit den Colorant Pasten für das MIX ABSOLUT Farbton-Mischsystem ist die Tönung aller wasserverdünnbaren und lösemittelhaltigen Produkte von Sigma Coatings und GORI besonders einfach und effizient.

- Strapazierfähiger Standbeutel aus Kunststoff für unkomplizierte Lagerung
- Ergonomisches Design, besonders leicht zu öffnen und wiederverschließbar
- Einfachste und saubere Befüllung der Pastenbehälter
- Nahezu vollständige Restentleerung möglich
- Ökologisch und problemlos in der Entsorgung und im Recycling
- Als 1 Liter und 2,5 Liter Beutel erhältlich

Richtungsweisende Tönkompetenz mit dem PPG Farbton-Mischsystem MIX ABSOLUT.

In Sachen Töntechnologie sind Sie bei PPG in besten Händen.

Vertrauen Sie der Kompetenz und der langjährigen Erfahrung von PPG und seiner Marken Sigma Coatings und GORI im Bereich der professionellen Tönung und dem umfassenden Know-how in der Farbton-Mischtechnologie.

Das PPG Tönsystem MIX ABSOLUT ist die Referenz für professionelles, exaktes und effizientes Tönen.

- Höchste Farbtongenauigkeit über das gesamte Produktspektrum von Sigma Coatings und GORI
- Enorme Farbtonvielfalt
- Brillante Farbtöne mit hoher Lichtbeständigkeit
- Umfassende Rezepturdatenbank
- Einfache Reproduzierbarkeit
- Professionelle Farbtonfächer für höchste Ansprüche
(Farbtonbestimmung, Lichtbeständigkeitsangaben, Hellbezugswerte)

Farbtöne MIX ABSOLUT Colorant Pasten

Farbtöne	Gebindegröße		Farbtöne	Gebindegröße	
	2,5 L	1,0 L		2,5 L	1,0 L
SB Black AZZ 31	316909	315478	WB Black UZZ 11	316873	315500
SB White AWW 44	316910	315479	WB White UWW 24	316874	315501
SB Blue ABB 32	316911	315480	WB Black Lowc UZL 01	316875	315502
SB Bluish Redox ARB 35		315481	WB Blue Lowc UBL 02		315503
SB Green AGG 37	316913	315482	WB Blue UBB 12		315504
SB Greenish YLW AYG 41		315483	WB Bluish Redox URB 15		315505
SB Magenta AMM 39	316915	315484	WB Cobalt Blue UBC 20		315506
SB Orange AOO 38		315485	WB Green UGG 17		315507
SB Red ARR 34		315486	WB Greenish YLW UYG 21	316881	315509
SB Violet AVV 36		315487	WB Magenta UMM 19	316882	315510
SB Yellow Oxide AYX 42	316919	315488	WB Orange UOO 18	316883	315511
SB Yellow Red Oxide ARY 43	316920	315489	WB Red URR 14	316884	315512
SB Yellow AYY 33	316921	315490	WB Red Lowc URL 04		315513
			WB Transp Redox URT 05		315514
			WB Violet UVV 16		315515
			WB Yellow Lowc UYL 03	316889	315516
			WB Yellow Ox UYX 22	316890	315517
			WB YLW Red Ox URY 23	316893	315521
			WB Yellow UYY 13	316894	315522

Allgemeine Geschäftsbedingungen PPG Coatings Deutschland GmbH

1. Geltung

- 1.1 Unsere gegenwärtigen und künftigen Geschäftsbeziehungen werden ausschließlich durch unsere nächstehend aufgeführten Allgemeinen Verkaufsstand Lieferbedingungen bestimmt, soweit nicht im Einzelfall etwas anderes Abweichendes vereinbart ist.
- 1.2 Abweichende Erklärungen und Geschäftsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir Ihnen bei Vertragsabschluss nicht widersprechen. Die Entgegennahme unserer Lieferungen oder Leistungen gilt als Anerkennung unserer Bedingungen.
- 1.3 Auf Nichtkaufleute findet die vorstehende Ziffer 1.2 keine Anwendung.
- 1.4 Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen zwischen uns und dem Käufer schriftlich vereinbart werden.

2. Preise

- 2.1 Die vereinbarten Preise verstehen sich, soweit nichts anderes vereinbart ist, ab Werk frachtfrei versichert (CIP) zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 2.2 Für die Berechnung der Preise sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgeblich, wenn der Käufer oder ein von ihm beauftragter Dritter nicht unverzüglich widerspricht.
- 2.3 Wenn sich nach Vertragsabschluss auftragsbezogene Kosten wesentlich ändern, sind die Vertragspartner verpflichtet, sich über die Anpassung der Preise zu verständigen.
- 2.4 Auf Nichtkaufleute findet die vorstehende Ziffer 2.3 keine Anwendung.

3. Anwendungstechnische Beratung und Gestellung von Verkaufshilfen

- 3.1 Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Ware befreien den Käufer nicht von eigener sorgfältiger Prüfung und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.
- 3.2 Über den Einsatz oder Weiterverkauf des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wemgleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.
- 3.3 Soweit der Käufer eine von PPG gestellte oder gepachtete Mischmaschine benutzt, anerkennt der Käufer, dass sämtliche Angaben zu Mischverhältnissen, Farbtönen o.ä. nur annähernden Charakter haben und von PPG ohne den Willen angegeben werden, dies als zugesicherte Eigenschaften zu betrachten. Das Mischen der Farben geschieht ausschließlich auf Risiko des Verwenders und des Käufers, worüber der Käufer den Verwender aufzuklären hat. PPG haftet nur für nachgewiesene, technische Fehler der Mischmaschine, für die PPG verantwortlich zu machen ist. Die Haftung beschränkt sich im Übrigen auf Fehlerbeseitigung und ggf. Lieferung von Ersatzprodukten. Der Käufer und Verwender ist in jedem Fall verpflichtet, vor der Produktion größerer Mengen mit derartigen Geräten Probemischungen vorzunehmen.
- 3.4 Soweit PPG dem Käufer Verkaufshilfen zur Verfügung stellt (z.B. Regale, Warenstände o.ä.) erfolgt die Benutzung durch den Käufer auf eigene Gefahr. Dies gilt auch in dem Fall, dass derartige Verkaufshilfen durch Mitarbeiter von PPG aufgebaut und aufgestellt werden. Der Käufer ist verpflichtet, sich von der Sicherheit und einwandfreien Platzierung dieser Verkaufshilfen selbst zu überzeugen.

4. Vertragserfüllung

- Lieferfristen und Liefertermine gelten als annähernd und unverbindlich, sofern nicht besondere schriftliche Vereinbarungen bestehen. Erfüllen wir letztere nicht, so ist der Käufer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn wir nach Fälligkeit der Lieferung und der Setzung einer Nachfrist von mindestens einem Monat gemahnt worden sind und die Lieferung bis zum Ablauf dieser Frist nicht auf den Weg gebracht haben. Schadensersatzansprüche gegen uns wegen Nichteinhaltung von Lieferfristen und Lieferterminen sind ausgeschlossen. Zu Teillieferungen sind wir berechtigt.
- 4.1 Betriebsstörungen, verursacht durch Naturereignisse, Maschinenschäden, Arbeitermangel, Brennstoff- und Rohstoffmangel durch Stromsperrn, Transportschwierigkeiten, Arbeitskämpfe und behördliche Maßnahmen sowie sonstige Ereignisse höherer Gewalt entbinden uns von der Verpflichtung zur Lieferung, so dass Schadensersatzansprüche gegen uns nicht bestehen. Hierzu zählt auch die Verhinderung der Auslieferung durch Zollbehörden. Eine Nachlieferung bleibt uns freigestellt.
 - 4.2 Mit Beendigung der Verladung, spätestens mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer geht die Gefahr auf den Käufer über. Die Beauftragung eines Spediteurs oder Frachtführers bei Zufuhr erfolgt immer im Namen und für Rechnung des Käufers.
 - 4.3 Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Käufer oder Verwender einen Dritten, der die Verpackung entsprechend der Verpackungsverordnung dem Recycling zuführt. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht, solange diese nicht an PPG zurückgelangt ist, zu Lasten des Käufers, wenn diese von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht zu anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

5. Eigentumsvorbehalt

- 5.1. Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Ist der Käufer Kaufmann, gilt folgendes: Bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnungen aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung – wie z.B. im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens – fortbesteht.
- 5.2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit besteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeitenden Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.
- 5.3 Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.
- 5.4 Forderungen, aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung bereits jetzt an. Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen bereits jetzt an.
- 5.5 Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen und hierüber ggfs. Nachweis zu führen.
- 5.6 Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu sichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung bereits jetzt an.
- 5.7. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 v.H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
- 5.8 Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige Herausgabe der gesamten, unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Ware zu verlangen.
- 5.9 Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofort die Bezahlung sämtlicher offener Rechnungen verlangen. Diese sind damit fällig.

6. Gewährleistung und Haftung

- 6.1 Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen, soweit nicht nachfolgend anderweitig geregelt.
- 6.2 Offene Sachmängel, Falschlieferungen und Mengenanabweichungen der gelieferten Ware sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen 3 Tagen nach Anlieferung bei dem Käufer schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind uns innerhalb von 3 Tagen nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Die Unversehrtheit der Verpackung (Stretchfolie auf Paletten) hat der Käufer unmittelbar bei Anlieferung zu prüfen und etwaige Mängel unverzüglich PPG anzuzeigen. Ferner hat der Käufer unverzüglich eine dokumentierte Tatbestandsaufnahme (Fotos) bei den zuständigen Stellen (z.B. Frachtführer, Havarie, Kommissar o.ä.) zu veranlassen und PPG zu benachrichtigen. Anderenfalls ist die Geltendmachung wegen etwaiger Transportschäden grundsätzlich ausgeschlossen.
- 6.3 Der Käufer oder Verwender hat – erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung – zu prüfen, ob die gelieferte Ware für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlack oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von PPG bezogen wurden.
- 6.4 Bei berechtigten Beanstandungen wird PPG Fehlmengen nachliefern bzw. die Ware umtauschen. Ist ein Umtausch der Ware nicht möglich oder die Ersatzlieferung mangelhaft, hat der Käufer das Recht auf Rücktritt oder Minderung.

6.5 Ist der Käufer nicht Kaufmann im Sinne des HGB-Gesetzes gilt folgendes:

- a) Die Rüge wegen versteckter Mängel muss innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist schriftlich erfolgen. Dies gilt auch, wenn eine längere als die gesetzliche Gewährleistungsfrist vereinbart ist.
- b) Bei begründeter Mängelrüge noch nicht verarbeiteter oder weiterverarbeiteter Ware kann der Käufer nur Ersatzlieferungen verlangen. Bei Fehlschlägen der Ersatzlieferung ist der Käufer berechtigt, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung der Vergütung zu verlangen.

6.6 Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf Verletzung unserer vertraglichen oder gesetzlichen Pflichten beruhen sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln verursacht worden ist. Dies gilt nicht für Verletzungen an Leben, Körper oder Gesundheit, die durch fahrlässige Verletzungen einer vertragswesentlichen Pflicht verursacht wurden, sowie für Schadensersatzansprüche aufgrund des Produkthaftungsgesetzes.

Unsere Haftung für mittelbare Schäden, die auf vertragsuntypischen Umständen beruhen und für uns nicht vorhersehbar sind, ist ausgeschlossen. Die vorgenannten Haftbeschränkungen gelten auch für die Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen. Für ein fahrlässiges Verhalten unserer gesetzlichen Vertreter, unserer Leitenden Angestellten sowie unserer Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen haften wir im obigen Umfang nur, soweit eine Hauptpflicht verletzt ist.

6.7 Werden Verdünnungen, Härter, Zusatzlack oder sonstige Komponenten, die nicht von PPG bezogen werden, dem gelieferten Produkt beigemischt oder zusammen mit ihm verwendet, besteht die Gewährleistung nur, wenn die Komponenten mangelfrei und geeignet waren und der Käufer dies nachgewiesen hat.

7. Zahlung

7.1 Die Zahlung ist 30 Tage nach dem Ausstellungsdatum der Rechnung fällig. Bei Zahlungen innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungseingang werden 2 % Skonto auf den Rechnungsbetrag gewährt, soweit nichts anderes vereinbart ist. Bei Wechselzahlungen gewähren wir kein Skonto. Maßgebend ist der Tag des Zahlungseinganges bei uns. Ein Skontoabzug auf neue Rechnungen ist unzulässig, soweit ältere, fällige Rechnungen noch unbeglichen sind. Zahlungen werden zunächst zur Abdeckung der Kosten, dann der Zinsen und mit dem Überschuss zum Ausgleich der ältesten Schuldposten verwendet. Sofern wir Wechsel entgegennehmen, gehen die Diskont- und Bankspesen zu Lasten des Käufers. Wir übernehmen keine Gewähr für rechtzeitige Vorlegung und Protesterhebung.

7.2 Gegenüber unseren Forderungen kann nur aufgerechnet oder ein Zurückbehaltungsrecht ausgeübt werden, wenn wir die Gegenforderung anerkannt haben oder wenn eine entsprechende rechtskräftige, gerichtliche Entscheidung vorliegt.

7.3 Entstehen Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Kunden oder ist die Zahlungsfrist überschritten, so sind wir befugt, Vorauszahlungen zu verlangen oder eingeräumte Zahlungsfristen zu widerrufen. Bei Überschreitung der Zahlungsfrist sind wir ferner berechtigt, Zinsen in der banküblichen Höhe, mindestens jedoch in Höhe von 5 % über dem Basiszinssatz der EZB, mindestens jedoch 8 % vom Rechnungsbetrag zu berechnen.

7.4 Nimmt der Käufer die von ihm bestellte Ware nicht ab oder gibt er mit Zustimmung von PPG die gelieferte Ware ganz oder teilweise zurück, so wird ihm durch PPG pauschal ein Schadensersatz in Höhe von 15 % des Rechnungswertes der zurückgegebenen oder der nicht abgenommenen Ware berechnet, soweit nicht der Käufer einen geringeren Schaden nachweist. Der Nachweis eines höheren Schadens durch PPG bleibt vorbehalten. Damit werden Ansprüche auf Schadensersatz wegen Nichterfüllung des Kaufvertrags (entgangener Gewinn, Spesen etc.) abgegolten. Wird die Ware in einen verkäuflichen Zustand zurückgegeben, dann werden außer den vorerwähnten 15 % Schadensersatz zusätzlich die Aufarbeitungskosten in Rechnung gestellt. Sämtliche in diesem Absatz aufgeführten Zahlungen sind 15 Tage nach Rechnungsdatum fällig.

7.5 Schaltet der Käufer eine Zentralregulierungsgesellschaft ein, tritt schuldbefreiender Rechnungsausgleich erst mit Zahlungsgutschrift auf einem Konto von PPG ein.

7.6 Der Käufer gerät in Verzug, wenn er fällige Zahlungen nicht spätestens 30 Tage nach Zugang einer Rechnung oder gleichwertigen Zahlungsaufforderung begleicht. Dem Verkäufer bleibt vorbehalten, den Verzug durch die Erteilung einer nach Fälligkeit zugehenden Mahnung zu einem früheren Zeitpunkt herbeizuführen. Abweichend von den Sätzen 1 und 2 gerät der Käufer dann in Verzug, wenn vereinbart ist, dass der Kaufpreis zu einem kalendermäßigen bestimmbaren Zeitpunkt bezahlt werden soll und der Käufer nicht spätestens bis zu diesem Zeitpunkt leistet.

8. Datenschutz

Der Käufer ist damit einverstanden, dass persönliche Daten aus dem Kaufvertrag zur Bearbeitung und Auswertung von PPG gespeichert werden und im Rahmen der üblichen Bearbeitung in Teilen an Dritte übermittelt werden (z.B. an Vorlieferanten). PPG ist berechtigt, Auskünfte über die Kreditwürdigkeit des Käufers einzuholen. Der Käufer erklärt sich hiermit ausdrücklich einverstanden.

9. Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der getroffenen weiteren Vereinbarung unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt.

10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Bochum. Erfüllungsort für die Lieferungen ist unsere jeweilige Auslieferungsstätte. Für alle Rechtsstreitigkeiten, auch im Rahmen eines Wechsel oder Scheckprozesses ist Bochum zuständig, wenn der Käufer Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder des öffentlich-rechtlichen Sondervermögens ist. Das Vertragsverhältnis unterliegt grundsätzlich dem deutschen Recht. Die Geltung des einheitlichen Kaufgesetzes (UN-Kaufrecht) ist ausgeschlossen.

Gebindearten	Preiseinheiten	Verpackungscodes		
BT = Beutel	LT = Liter	0A1 =Feinstblech	nicht abnehmbarer Deckel	RN 3540
CO = Container (IBC)	KG = Kilo	0A2 =Feinstblech	abnehmbarer Deckel	RN 3540
DS = Dose	PC = Stück	1A1 =Stahlfass	nicht abnehmbarer Deckel	Rn 3250
EI = Eimer		1A2 =Stahlfass	abnehmbarer Deckel	Rn 3250
FL = Flasche		1H1 =Plastikfass	nicht abnehmbarer Deckel	Rn 3526
FS = Fass		1H2 =Plastikfass	abnehmbarer Deckel	Rn 3526
HB = Hobbock		3A1 =Stahkanister	nicht abnehmbarer Deckel	Rn 3522
KA = Kanne		3A2 =Stahkanister	abnehmbarer Deckel	Rn 3522
KI = Kanister		3H1 =Plastikkanister	nicht abnehmbarer Deckel	Rn 3526
KO = Karton		3H2 =Plastikkanister	abnehmbarer Deckel	Rn 3526
KS = Kartusche				
RL = Rolle				
SA = Sack				
PC = Stück				
TB = Tube				
ST = Set				

Verwaltung und Werk Bochum:

PPG Coatings Deutschland GmbH
Feldstraße 5 A
44867 Bochum

Telefon: +49 234 869-0
Telefax: +49 234 869-358

Sitz der Gesellschaft: Bochum
Registriergericht: Amtsgericht Bochum; HRB 3272
Geschäftsführer: Reginald Lachnitt, Björn Hoffmann

AGB 01/2023



We protect and
beautify the world™

PPG Coatings Deutschland GmbH
Feldstraße 5A - 44867 Bochum
info@gori.de
info@sigmacoatings.de

www.ppg.com
www.gori.de
www.sigmacoatings.de
www.stilnovo.de

Telefon: +49 234 869-0
Telefax: +49 234 869-358

[instagram.com/sigma_gori/](https://www.instagram.com/sigma_gori/)
[facebook.com/SigmaGori](https://www.facebook.com/SigmaGori)
[linkedin.com/SigmaGori](https://www.linkedin.com/SigmaGori)

