#### Technisches Merkblatt



# Sigma Basis PRO













I WERKSTOFFBESCHREIBUNG

**Produktaussage:** Sigma Basis PRO, Dispersionsfarbe für rationelle und wirtschaftliche

Beschichtungen im Innenbereich.

**Verwendungszweck:** Besonders geeignet für wirtschaftliche Neu- und Renovierungsanstriche

im Objektbereich auf allen üblichen Untergründen geeignet wie z.B.

Raufaser, Struktur-, Vlies- oder Glasgewebetapeten,

Kunstharzputze, Putze der MG PII - PIV, Gipskartonplatten.

*Eigenschaften:* – einfach zu verarbeiten

– gutes Deckvermögen

- geruchsarm und umweltschonend

gute Airless-Spritzbarkeit

- hochdiffusionsfähig

Farbtöne: Weiß

Verpackungsgröße: 12,5 l

# II TECHNISCHE DATEN

**Dichte:** Ca. 1,50 g/ccm

**Verbrauch:** Ca. 160 ml/m² je Beschichtung auf glattem Untergrund. Exakten Verbrauch

durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit: Überstreichbar nach ca. 4 Stunden bezogen auf 20° C und 65 % rel.

Luftfeuchte

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

**Glanzgrad:** Stumpfmatt

*Maximale Korngröße:* Fein (<100 μm)

## Technisches Merkblatt



**EU-Grenzwert** (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Lagerung: Kühl und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde

III VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und

trennenden Substanzen sein. Untergrund und vorhandene

Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Beiputzstellen fluatieren mit Mehrfachfluat.

Mikroorganismenbefall behandeln mit Sigma Fungisol. Sinterschichten

durch Abschleifen entfernen oder durch Fluatieren anätzen.

**Verarbeitung:** Streichen, rollen und spritzen.

Vor Gebrauch gut umrühren.

Verarbeitungsbedingungen: Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens +5° C.

Maximale relative Luftfeuchte 80 %.

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung:

Poröse, sandende, saugende Putze der Mörtelgruppen PII und PIII, PIV, Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten grundieren mit Sigma Gel-Tiefgrund LF, Sigma Tiefgrund LF oder Sigma Grundierfarbe. Weiche Gipsputze mit

Sigma Unigrund S festigen.

Gipskartonplatten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen isolieren mit Sigma Renova Isoprimer Aqua. Nikotin-, Ruß-, Kaffee- oder Fettflecke mit Wasser unter Zusatz von ProGold Allesreiniger reinigen.

Nach der Reinigung sehr gut trocknen lassen und mit Sigma

Renova Isoprimer Aqua isolieren.

Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anlaugen und mechanisch anrauen und mit Sigma Haftgrund Pigmentiert grundieren. Leimfarbenanstriche grundrein abwaschen und mit Sigma Unigrund S

grundieren.

Tragfähige, matte, schwach saugende Beschichtungen sowie Raufasertapeten, Malervlies und Glasdekogewebe etc. direkt

überarbeiten.

Zwischenbeschichtung:

Satter, gleichmäßiger Anstrich mit Sigma Basis PRO unverdünnt.

Schlussbeschichtung:

Satter, gleichmäßiger Anstrich mit Sigma Basis PRO unverdünnt.



### Technisches Merkblatt

Zur Vermeidung von Ansätzen ist es notwendig, den Untergrund nass-innass in einem Zug zu beschichten. Bei großen zusammenhängenden Flächen und kritischen Lichtverhältnissen empfehlen wir die Verwendung von Sigma Expert.

Spritzverarbeitung: Airless-Spritzverfahren

Spritzwinkel: 40°-50° Düse: 0,017 Spritzdruck: 150-170 bar.

Vor der Spritzverarbeitung ist das Material aufzurühren und zu sieben. Wir empfehlen das Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer

mittelflorigen Rolle (Florhöhe ca. 13-18 mm).

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besonders zu beachten: VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der

in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

IV SONSTIGE HINWEISE

**Entsorgung:** Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem

Sicherheitsdatenblatt.

**Produkt-Code:** BSW20

#### V PRODUKTDEKLARATION NACH VDL-RL 01

Enthält: Acryl-Copolymerisat, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser,

Additive, Konservierungsmittel.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Beratung für Isothiazolinon-

allergiker unter der Telefonnr. +49-234-869-0)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Textfassung: Januar 2025