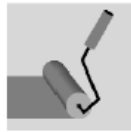


## Sigma BrandiRapid



### I WERKSTOFFBESCHREIBUNG

**Produktaussage:**

Sigma BrandiRapid ist eine doppeldeckende, matte Dispersionsfarbe für innen. Raumlufthygienisch einwandfrei durch emissionsarme sowie lösemittel- und weichmacherfreie Formulierung.

**Verwendungszweck:**

Für hochwertige, hochdeckende Neu- und Renovierungsanstriche auf allen üblichen Untergründen. Durch das hervorragende Deckvermögen ist in der Regel nur ein Anstrich erforderlich.

**Eigenschaften:**

- optimales Deckvermögen
- raumlufthygienisch einwandfrei
- frei von fogging-aktiven Bestandteilen
- sehr leichte, flutschige Verarbeitung
- exzellenter Weißgrad
- hochdiffusionsfähig
- spannungsarm

**Farbtöne:**

Weiß und Altweiß

**Verpackungsgröße:**

15,0 l und 12,5 l

### II TECHNISCHE DATEN

**Dichte:**

Ca. 1,50 g/ccm

**Verbrauch:**

Ca. 130 ml/m<sup>2</sup> je Beschichtung auf glattem Untergrund. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

**Trockenzeit:**

Nach 4 Stunden überstreichbar bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

**Kenndaten nach DIN EN 13 300:**

# Technisches Merkblatt

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Deckvermögen Klasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 8 m <sup>2</sup> /Ltr.
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Maximale Korngröße:</b>	Fein (< 100 µm)
	Die ausgewiesenen Kenndaten beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.
<b>Lagerung:</b>	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, Airless-Spritzen  
Vor Gebrauch gut umrühren.  
Bei Airless-Verarbeitung Farbe durchsieben.

### **Grundbeschichtung:**

Poröse, sandende, saugende Putze der Mörtelgruppen PII und PIII, PIV, Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten grundieren mit Sigma Haftgrund 1 : 4 verdünnt mit Wasser oder Sigma Gel-Tiefgrund LF unverdünnt. 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:**

Entfällt bei den meisten Untergründen. Auf kontrastreichen Untergründen mit Sigma BrandiRapid max. 5 % Wasser verdünnt. Bei großen zusammenhängenden Flächen und kritischen Lichtverhältnissen ist eine spezielle offenzzeitverlängernde Zwischenbeschichtung mit Sigma EG Primer auszuführen.

**Schlussbeschichtung:**

Ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit Sigma BrandiRapid unverdünnt oder max. 5 % Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen ist es notwendig, den Untergrund nass-in-nass in einem Zug zu beschichten.

**Spritzverarbeitung:****Airless- Spritzverfahren**

Spritzwinkel: 40-50°

Düse: 0,021–0,025

Spritzdruck: 150–180 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.

**Hinweise:**

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C.  
Maximale relative Luftfeuchte 80%. Die Sichtbarkeit von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen objektspezifischen Parametern ab und ist als unvermeidbar einzustufen (siehe hierzu auch BFS-Merkblatt 25).  
Bei dunklen Farbtönen kann eine Beanspruchung der Beschichtungs-oberfläche zu hellen Streifen führen (Schreibeffekt).

**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

Spritznebel nicht einatmen, persönliche Schutzausrüstung beachten!  
Produkt enthält Konservierungsmittel

**V PRODUKTDEKLARATION NACH VDL-RL 01****Enthält:**

Polyvinylacetatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser,

# Technisches Merkblatt



Additive, Konservierungsmittel. (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer. +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 2024