

## Technische Information

# Rauhfaserfarbe



### Produktbeschreibung

- Eigenschaften:**
- Fugenlose Wand- und Deckenbeschichtung
  - Mit Rauhfasereffekt
  - Matt
  - Waschbeständig
  - Wasserdampfdurchlässig
  - Gute Haftung
  - Ausgezeichnete Deckkraft
  - Frei von schädlichen Emissionen
  - Lösemittelfrei

### Werkstoff

- Anwendungsbereich:** Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
- Bindemittelbasis:** Acryl-Copolymerisat
- Farbton:** Weiß
- Festkörper:** Ca. 65 %
- Spezifisches Gewicht:** 1,47 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert:** Ca. 9
- Verdünnungsmittel:** Wasser
- Viskosität:** Leicht thixotrop



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (Trichterpistole, Schneckenpumpe oder Druckkessel laut Herstellerangabe).
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS -Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Grundbeschichtung mit ca. 10 % Wasser verdünnt auftragen. Schlussbeschichtung unverdünnt. Spritzen: ca. 5 – 10 % mit Wasser verdünnen.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Rollen: ca. 450 g/m <sup>2</sup> pro Beschichtung. Spritzen: ca. 900 g/m <sup>2</sup> insgesamt (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	08 50 001 JONAS Rauhfaserfarbe
<b>Verpackung:</b>	20 kg
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Kunsthazdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organischer Füllstoff, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Produkt-Code:</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gem. CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Materials ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058 /789-0.