

## Technische Information

# JONAS First Class



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

- Hochdeckende Einschichtfarbe auf Dispersionsbasis
- Erstklassiges Oberflächen-Finish
- Edelmatte und feine Optik
- Besonders geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Streiflicht)
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Lange Offenzeit
- Strukturhaltend
- Hohe Ergiebigkeit
- Für innen
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für emissionsarme Innenwandfarben RAL-UZ 102 \* (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt). (Nur gültig für Weißware)

\* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Vlies, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
<b>Bindemittelbasis:</b>	Vinylacetat-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Weiß / Base 1 / Base 3
<b>Festkörper:</b>	Ca. 54 %
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,41 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Ca. 8
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop



# Technische Information

## JONAS First Class

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless).
<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 unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Untergrund (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>Tönbarkeit:</b>	Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	01 50 001 JONAS First Class
<b>Verpackung:</b>	Weißware: 12,5 l / 5 l / 2,5 l Base 1: 12,5 l / 7,5 l / 5 l / 2,5 l / 1,25 l Base 3: 11,9 l / 7,15 l / 4,75 l / 2,4 l / 1,2 l
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.
<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>Ökobilanz:</b>	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Vinylacetat-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: MIT / BIT.
<b>Hinweis:</b>	-Für Kinder unzugänglich aufbewahren. -Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. -Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes 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. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.
<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.