

Technische Information

Malerweiß



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Sehr gut deckende Innenfarbe für anspruchsvolle Beschichtungen
- Sehr hoher Weißgrad
- Top-Verarbeitungseigenschaften
- Leicht füllend
- Auf neuer Raufaser genügt ein Anstrich.
- Im Renovierungsbereich genügt meist ebenfalls ein Anstrich
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln *
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Werkstoff

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich: | Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). |
| Bindemittelbasis: | Acryl-Copolymerisat |
| Farbton: | Weiß / altweiß |
| Festkörper: | Ca. 60 % |
| Spezifisches Gewicht: | 1,59 g/cm ³ |
| pH-Wert: | Ca. 10 |
| Verdünnungsmittel | Wasser |
| Viskosität: | Leicht thixotrop |





Beschichtungstechnische Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|--|
| Verarbeitung: | Streichen, rollen, spritzen (airless). |
| Untergrund: | 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. |
| Beschichtungsaufbau: | Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt. |
| Verbrauch pro Beschichtung: | Ca. 150 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln). |
| Verarbeitungstemperatur: | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung. |
| Trocknung: | Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. |
| Tönbarkeit: | Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich. |
| Reinigung der Werkzeuge: | Sofort nach Gebrauch mit Wasser. |

Allgemeines

| | |
|----------------------------------|--|
| Lagerung: | Kühl, aber frostfrei. |
| Haltbarkeit: | Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung. |
| Art.Nr. und Bezeichnung: | 00 45 001 JONAS Malerweiß (weiß) 00 45 101 JONAS Malerweiß (altweiß) |
| Verpackung: | Weiß: 12,5 l / 5 l / 2,5 l Altweiß: 12,5 l / 5 l / 2,5 l |
| Inhaltsstoffe: | Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive. |
| Konservierungsmittelfrei: | *o.K., d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln. |
| Ökobilanz: | Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD). |
| Sicherheit: | Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten. |
| Kennzeichnung: | Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. |
| Produkt-Code: | BSW20 |
| EU-Grenzwert: | EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC. |
| Entsorgung: | 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. |
| Hinweis gemäß CLP: | 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 der Farbe 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. |