

Technische Information





Produktbeschreibung

Eigenschaften: •

- Tuchmatte Latexfarbe der Extraklasse
- Für innen
- Strapazierfähig
- Hoher Weißgrad
- Feines und gleichmäßiges Strukturbild für besonders glatte Oberflächen
- Strukturerhaltend
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Extrem lange Offenzeit bedeutet zusätzliche Sicherheit vor allem bei großen zusammenhängenden Flächen
- Geringste Spritzneigung
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 (≥ 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 μm)

Werkstoff

Anwendungsbereich:

Bindemittelbasis:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rauhfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Vlies und Glasdecogewebe. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Silikat-, Dispersions-Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.

Spezial-Kunstharz-Dispersion

Farbton:

Weiß

Festkörper:

Ca. 60 %

Spezifisches Gewicht:

1,43 g/cm³

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

JONAS Farben GmbH



Seite 1 / 2

Technische Information



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Verbrauch pro Beschichtung: Ca. 150 ml/m² 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. Hohe Luft-

feuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtungs- und Trocknungs-

eiten.

Tönbarkeit: Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kennda-

ten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.

Farbtongenauigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farb-

tons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden: a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche

c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund

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 fachge-

rechter Lagerung.

Art.Nr. und Bezeichnung: 15 30 001 JONAS Ultramatt premium

Verpackung: 12,5 | / 5 |

Inhaltsstoffe: Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.

Konservierungsmittelfrei: Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102.

Ökobilanz: Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Down-

load: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).

Sicherheit: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

GISCODE: BSW10

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

 $dem\ Hausm\"{u}ll\ entsorgt\ werden.\ Gebinde\ mit\ fl\"{u}ssigen\ Materialresten\ bei\ einer\ Sammelstelle\ f\"{u}r\ Altlacke\ abge-demonstration abge-demonstration$

ben.

Hinweis gemäß CLP: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Gefahr Schutzbrille tragen. 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. Verringern Sie Farbabfälle, indem Sie die benötigte Menge abschätzen. Bewahren Sie nicht verwendete Farbe für eine spätere Verwendung auf. Die Weiterverwendung von Farbe kann effektiv den Umwelteinfluss des Produkts während seines Le-

benszyklus verringern. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

JONAS Farben GmbH Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath Telefon +49(0) 20 58 -789-0 Fax +49(0) 20 58 -789-55 kontakt@ionas-farben.de

www.jonas-farben.de

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 04/2024