



Technische Information

Streichputz fein

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Griffiger und hochwertiger Streichputz auf Dispersionsbasis
- Feine Struktur
- Strukturgebender Schlämmanstrich mit gutem Deck- und Füllvermögen
- Gleichmäßige Struktur mittels Rolle
- Strukturierbar mit Deckenbürste
- Eignet sich als Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Putze
- Idealer Untergrund für nachfolgende Lasurtechniken
- Für außen und innen
- Glanzgrad: matt
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- mit CE-Kennzeichnung (Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich)
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für emissionsarme Innenwandfarben RAL-UZ 102 * (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt)

* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Außen und innen, auf tragfähigen neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsfarben und Kunstharzputzen.
Bindemittelbasis:	Arylat-Copolymer
Farbton:	Weiß
Festkörper:	Ca. 68 %
Spezifisches Gewicht:	1,56 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 8,5
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop

JONAS Streichputz fein

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, mit geeigneten Geräten spritzbar.
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 mit ca. 5 % Wasser verdünnen.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 300 – 350 g/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.
Hinweis:	Bei bestimmten Witterungsverhältnissen (z.B. Hitze, Wind, Sonne etc.) können Verarbeitungs-, Trocknungs- und Filmeigenschaften beeinflusst werden.
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:	31 00 001 JONAS Streichputz fein
Verpackung:	20 kg
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Acrylat-Copolymer, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: MIT / BIT / Zinkpyrithion.
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.

JONAS Streichputz fein

Allgemeines

CE-Kennzeichnung:

Nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.
Leistungserklärung-Nr. 01-4

 JONAS GmbH & Co.KG Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath 11	Brandverhalten:	Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
	Wasseraufnahme:	keine Leistung festgestellt
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	keine Leistung festgestellt
	Haftfestigkeit:	$\geq 0,3$ MPa
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	keine Leistung festgestellt
	Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat:	keine Leistung festgestellt
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich		

Brandverhalten Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen).

(Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn das Bauprodukt in der praktischen Verwendung auf Trägerplatten aus Gipsplatte sowie auf Trägerplatten der Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m³ aufgetragen wird).

Wasseraufnahme: keine Leistung festgestellt

Wasserdampfdurchlässigkeit μ : keine Leistung festgestellt

Haftfestigkeit: $\geq 0,3$ MPa

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): keine Leistung festgestellt

Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat: keine Leistung festgestellt

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 des Streichputzes 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, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0) 2058/789-0