



Technische Information

Roll- & Kellenputz innen



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Modellierputz für kreative Wandgestaltung mittels Rolle, Kelle, Pinsel oder Kamm
- Hoher Weißgrad
- Umweltfreundlich
- Hochdiffusionsfähig
- Sehr gute Erstanhaftung und leichtes und geschmeidiges Aufziehen
- Sehr lange Offenzeit
- Roll- & Kellenputz innen bleibt spitz stehen und fällt auch bei hohem Materialauftrag nicht bei
- Rissfreiheit beim Auftrocknen, auch bei hohen Schichtdicken
- Schnell und leichte gleichmäßige Strukturierung
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- mit CE-Kennzeichnung *

* Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich.

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. 76 %
Spezifisches Gewicht:	1,7 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 8,5
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Thixotrop
Besonderer Hinweis:	Durch den Einsatz von Natursteingranulaten sind geringe Farbtonabweichungen möglich. Bei der Verarbeitung auf durchgehenden Flächen auf gleiche Chargen-Nr. achten.





JONAS Roll- & Kellenputz innen

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	JONAS Roll- & Kellenputz innen mit einer nichtrostenden Edelstahltraufel oder Rolle nass in nass auftragen und mittels Rolle, Kelle, Pinsel oder Kamm strukturieren.
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 JONAS Streichputz fein ca. 5 % Wasser verdünnt, vorbehandeln. Schlussbeschichtung mit JONAS Roll- & Kellenputz innen (ggf. mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.)
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 1,5 – 3,5 kg/m ² je nach Struktur (genaue Verbrauchswerte 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. 24 Stunden griffest. Endhärte nach ca. 2 Wochen.
Tönbarkeit:	Mit max. 5 % 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:	30 30 001 JONAS Roll- & Kellenputz innen
Verpackung:	25 kg
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Kunsthazdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT, Natursteingranulat.
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Produkt-Code:	BSW20
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 Roll- & Kellenputz innen

Allgemeines

CE-Kennzeichnung:

Nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.
Leistungserklärung-Nr. 01-3

 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 $\lambda_{10, dry, mat}$:	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 $\lambda_{10, dry, mat}$: keine Leistung festgestellt

Hinweis gemäß CLP:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Putzes 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: +49(0)2058/789-0