

Technische Information

Reibeputz innen



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Hochwertiger Kunstharzputz für innen nach DIN 18558
- In Reibeputzstruktur
- Körnung 2 und 3 mm
- Umweltfreundlich
- Hochdiffusionsfähig
- Sehr weiß
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Sehr gute Erstanhaftung und leichtes und geschmeidiges Aufziehen
- Sehr lange Offenzeit
- Schnell und leichte gleichmäßige Strukturierung
- 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
Körnung:	2 / 3 mm
Festkörper:	Ca. 79 %
Spezifisches Gewicht:	1,93 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 Reibeputz innen



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	JONAS Reibeputz innen mit einer nichtrostenden Edelstahltraufel nass in nass auftragen, auf Kornstärke abziehen. Danach mit Kunststofftraufel in runder, waagerechter oder senkrechter Bewegung 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 Reibeputz innen ggf. mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
Verbrauch pro Beschichtung:	Körnung 2 mm: ca. 2,5 kg/m ² Körnung 3 mm: ca. 3,5 kg/m ² (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 12 001 JONAS Reibeputz innen 2 mm 30 13 001 JONAS Reibeputz innen 3 mm
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 Reibputz innen



Allgemeines

CE-Kennzeichnung:

Nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.
Leistungserklärung-Nr. 01-1

 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. 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 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058 /789-0.