

Technische Information

Spray Finish *soft grain* fein / mittel / grob



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich
- In drei Strukturen erhältlich: fein / mittel / grob
- Schnelle und rationelle Verarbeitung
- Schnell zur perfekten, matten Oberfläche
- Kaum Materialverlust durch hohen Verarbeitungskomfort beim Spritzauftrag
- Geringer Materialrückprall
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Resistenz gegen mechanische Beschädigung
- Gut ausbesserbar
- Gute Diffusionsfähigkeit
- Perfekte Einbindung der strukturgebenden Komponenten
- Scharfe Kantenausbildung
- Geeignet als Untergrund für Lasurtechniken
- Tönbar als Werkstönung (auf Anfrage)
- Teilchengröße Spray Finish fein: 0,4 mm
- Teilchengröße Spray Finish mittel: 0,7 mm
- Teilchengröße Spray Finish grob: 1,0 mm
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln *
- Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei
- Brandverhalten: B-s1, d0 (Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich)

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
Bindemittelbasis:	Polyvinylacetat-Dispersion
Farbton:	Weiß
Festkörper:	Ca. 70 %
Spezifisches Gewicht:	Fein: 1,40 g/cm ³ Mittel: 1,40 g/cm ³ Grob: 1,45 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 9,5
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop

JONAS Spray Finish *soft grain* fein / mittel / grob



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Spritzen (z.B. Trichterpistole oder Förderpumpe). Spray Finish <i>soft grain</i> fein: <ul style="list-style-type: none">- Trichterpistole: 4 mm Düse, 4-er Lochscheibe, Spritzdruck ca. 2,5 bar- Förderpumpe: Spritzrohr mit Spritzdüse 4 – 5 mm, Arbeitsdruck: 1,5 – 3,5 bar Spray Finish <i>soft grain</i> mittel: <ul style="list-style-type: none">- Trichterpistole: 4 mm Düse, 4-er Lochscheibe, Spritzdruck ca. 1,5 – 2,5 bar- Förderpumpe: Spritzrohr mit Spritzdüse 5 – 6 mm, Arbeitsdruck: 1,5 – 3,5 bar Spray Finish <i>soft grain</i> grob: <ul style="list-style-type: none">- Trichterpistole: 6 mm Düse, 4-er Lochscheibe, Spritzdruck ca. 1,5 – 2,5 bar- Förderpumpe: Spritzrohr mit Spritzdüse 6,5 mm, Arbeitsdruck: 1,5 – 3,5 bar
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund oder JONAS Hydro PowerGrip Gel vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS -Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Vor Gebrauch gut aufrühren. Spray Finish <i>soft grain</i> bis max. 3 % mit Wasser verdünnt verarbeiten.
Verbrauch pro Beschichtung:	Feine Struktur: Spritzen ca. 600 - 700 g/m ² insgesamt (ggf. durch Probeauftrag ermitteln). Mittlere Struktur: Spritzen ca. 800 - 950 g/m ² insgesamt (ggf. durch Probeauftrag ermitteln). Mittlere Struktur: Spritzen ca. 850 - 1000 g/m ² insgesamt (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 am darauffolgenden Tag oberflächentrocken und überstreichbar.
Tönbarkeit:	Werkstönung möglich. 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:	09 42 001 JONAS Spray Finish <i>soft grain</i> fein 09 44 001 JONAS Spray Finish <i>soft grain</i> mittel 09 46 001 JONAS Spray Finish <i>soft grain</i> grob
Verpackung:	20 kg
Inhaltsstoffe:	Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organischer Füllstoff, Wasser, Additive.
Konservierungsmittelfrei:	*o.K., d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].



JONAS Spray Finish *soft grain* fein / mittel / grob

Allgemeines

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.
Brandverhalten:	Brandverhalten Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen). (Die Klassifizierung gilt nur für JONAS Spray Finish auf Untergründen aus Gipsplatten oder anderen bzgl. Des Brandverhaltens in die Klassen A1 und A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 klassifizierten Untergründen. Die Mindestdicke dieser Untergründe muss 12,0 mm und die Mindestrohndichte 525 kg/m ³ betragen). Durch Tönungen können sich die Kenndaten ändern.
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 gem. CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Spritzbeschichtung 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.