



RED PANDA® Technische Information

Version 1 - Juli 2022



Spritzputz fein

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich
- Feine Struktur
- 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)
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln *
- Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei

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:	1,40 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 9,5
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop



RED PANDA® Spritzputz fein

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Spritzen (z.B. Trichterpistole oder Förderpumpe). Trichterpistole: 4 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 RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUNDEL oder Red Panda Hydro Powergrip Gel ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Vor Gebrauch gut aufrühren. Spritzputz bis max. 3 % mit Wasser verdünnt verarbeiten.
Verbrauch pro Beschichtung:	Spritzen ca. 600 - 700 g/m ² insgesamt. (ggf. durch Probeauftrag ermit-teln).
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 ober-flächentrocken und überstreichbar.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
Verpackung:	20 kg
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.
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Kunsthazdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organischer Füllstoff, Wasser, Additive.
Konservierungsstoffe	*o.K. -> ohne Konservierungsmittel: Wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
Hinweis:	-Für Kinder unzugänglich aufbewahren. -Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. -Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes 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: +39 0474 530350.
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.

