



**RED PANDA**® Technische Information

# 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

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

## RED PANDA® Spritzputz fein

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	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
<b>Untergrund:</b>	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.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Spritzputz bis max. 3 % mit Wasser verdünnt verarbeiten.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Spritzen ca. 600 - 700 g/m <sup>2</sup> insgesamt. (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte am darauffolgenden Tag oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
<b>Verpackung:</b>	20 kg
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
<b>Produkt-Code:</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Kunsthazdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organischer Füllstoff, Wasser, Additive.
<b>Konservierungsstoffe</b>	*o.K. -> ohne Konservierungsmittel: Wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
<b>Hinweis:</b>	-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.
<b>Entsorgung:</b>	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.