

## SPRAY FINISH soft grain mittel



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

- Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich
- Mittlere 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)
- Teilchengröße: 0,7 mm
- 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

# mbcolor SPRAY FINISH soft grain mittel



## 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 mbcolor HYDROSOL TIEFGRUND oder mbcolor HYDRO-POWER-GRIP-GEL vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS -Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. SPRAY FINISH soft grain bis max. 3 % mit Wasser verdünnt verarbeiten.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Spritzen ca. 800 - 950 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) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Verpackung:</b>	20 kg
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Vinylacetat-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organischer Füllstoff, Wasser, Additive.
<b>Konservierungsmittelfrei:</b>	*o.K., d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
<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>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.
<b>Hinweis gem. CLP:</b>	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.

### Marcel Bichsel AG / [www.marcel-bichsel.ch](http://www.marcel-bichsel.ch)

- Silbergasse 16, 2501 Biel / Tel. 032 329 38 11  
- Solothurnstr. 154, 2504 Biel / 032 344 40 00  
- Staffacherstr. 130 B, 3014 Bern / 031 348 49 60  
sm color sa, Quai Philippe Godet 18, Neuenburg / Tel. 032 721 21 12

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 05/2019

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.