

# Finish EKF satin

## Produktbeschreibung:

Konservierungsmittelfreie, seidenglänzende Schlussbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für hervorragende strukturerhaltende Anstrichergebnisse im Innenbereich. Nassabriebklasse 1 gem. EN 13300.

## Anwendung:

Innen. Aufgrund der dünnfilmigen und strukturerhaltenden Einstellung ist sie speziell für den Einsatz auf MEGA Glasgewebe, MEGA PROVlies und Vliesfaser geeignet. Geeignete Untergründe sind außerdem feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen nach entsprechender Vorbehandlung/Grundierung. Geprüft auch für die Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel gelagert/verwendet werden.

## Eigenschaften:

- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- seidenglänzend
- airless spritzbar (auch MEGA Quick & Easy 4.0)
- wasserverdünnbar
- spannungsarm und strukturerhaltend
- sehr leichte Verarbeitung
- wasserdampfdurchlässig
- desinfektionsmittelbeständig (wässrig)
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- lufthygienisch einwandfrei
- die AgBB-Grenzwerte werden nach 7 Tagen eingehalten
- frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinien

## Einstufung nach DIN EN 13300:

- Glanzgrad: seidenglänzend
- Nassabrieb: Klasse 1 (satin)
- Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l
- maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

## Prüfzeugnis:

- IUG-zertifiziert (allergikergesamt, Weißware)
- ISEGA-zertifiziert (lebensmittelunbedenklich, Weißware)
- TÜV Süd (schadstoffgeprüft, emissionsarm und Produktion überwacht, Weißware)
- desinfektionsmittelbeständig (Laborprüfung)
- Blauer Engel (nur Weißware)

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

## Sd-Wert:

0,18 m = V2

## pH-Wert:

11,4

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,54 kg/l

## Farbton:

Weiß und begrenzte Farbtourenauswahl im Pastellbereich.

## Packungsgröße:

5 l und 12,5 l

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und Airless-Geräten verarbeitbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag die Farbe bei Bedarf durchsieben und ggf. verdünnen.

## Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Stark bzw. unterschiedlich saugfähige Untergründe mit MEGA 271 Hydrosol EKF vorbehandeln. Nicht saugfähige bzw. glatte Flächen bzw. große Flächen oder Flächen mit viel seitlichem Lichteinfall mit MEGA 272 Egalisierungs-Haftgrund EKF vorbeschichten.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

## Trocknung:

Bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 - 6 Stunden überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

## Verbrauch:

Ca. 130 - 140 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

## Airless-Spritzen:

Mit dem MEGA Airlessgerät Quick & Easy 4.0.

## Mit herkömmlichen Airlessgeräten:

Düse: 0,021 - 0,026 Inch  
 Spritzdruck: 150 - 180 bar  
 Spritzwinkel: ca. 40 - 50°

# Finish EKF satin

**Allgemeine Hinweise**

**Verarbeitungstemperatur:**

Mindestens +8 °C für Luft und Untergrund.

**Lagerung:**

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

**Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive

**Entsorgungshinweise:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV Abfallschlüssel Nr. 080112.

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:**

Produktkategorie: A/a

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

**GISCODE:**

BSW 10

**Bitte beachten:**

Bei Einsatz in Räumen für Genuss- und Lebensmittellagerung empfehlen wir, diese Waren für die Zeit der Renovierung und der Trocknungsphase auszuräumen.

**Gefahren- und Sicherheitshinweise:**

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Sofern die Applikation durch Spritzen möglich ist: Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 und Schutzbrille verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**



[www.blauer-engel.de/uz102](http://www.blauer-engel.de/uz102)

