

Egalisierungs-Haftgrund EKF

Produktbeschreibung:

Konservierungsmittelfreie, weiß pigmentierte Spezialgrundierung für innen zur Optimierung der Offenzeit von nachfolgenden Schlussbeschichtungen, zur Egalisation des Untergrundes und zur Haftvermittlung auf schwach saugenden Untergründen. Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

Anwendung:

Innen.
Besonders gut geeignet für große Flächen bzw. für Flächen mit starkem seitlichen Lichteinfall und als Grundbeschichtung für Megatex Glasgewebe, Megatex PROVlies und Megatex Vliesfaser. Für Wände und Decken im Innenbereich, auf Beton, Putz, Raufaser, Gipskarton, glänzende Altbeschichtungen usw. Die Oberflächentrocknung nachfolgender Beschichtungen setzt deutlich später ein, die offene Zeit wird erheblich verlängert. Eine ansatzfreie Verarbeitung der nachfolgenden Beschichtung wird somit wesentlich verbessert.

Eigenschaften:

- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- matt
- weiß pigmentiert (semideckend)
- haftvermittelnd
- ohne Korn
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen
- wasserverdünnbar
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- verlängert die Offenzeit der Deckbeschichtung bis um das 6-fache
- airless spritzbar
- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ISEGA zertifiziert (lebensmittelunbedenklich)
- frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinien

Prüfzeugnis:

- IUG zertifiziert (Allergiker geeignet)
- ISEGA zertifiziert (lebensmittelunbedenklich)

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Sd-Wert: 0,09 m = V₁

PH-Wert: 11,4

Spez. Gewicht: Ca. 1,28 – 1,3 kg/l

Farbton:

Weiß und begrenzte Farbtonauswahl im Pastellbereich.

Packungsgröße: 12,5 l

Verarbeitung:

Unverdünnt mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Stark bzw. unterschiedlich saugfähige Untergründe mit MEGA 271 Hydrosol EKF vorbehandeln.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit ca. 3 % Wasser verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Bei + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 - 8 Stunden überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längeren Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 120 - 150 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund.
Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,019“ – 0,021“
Spritzdruck: 150 - 180 bar
Spritzwinkel: ca. 40° - 50°

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:

Acrylat, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Talkum, Wasser, Additive

Entsorgungshinweise:

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g
30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

GISCODE: BSW 10

Besondere Hinweise:

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sind sorgfältig abzudecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

