

Hydrogrund

Produktbeschreibung:

Lösemittelfreies Grundiermittel auf Basis Reinacrylat-Hydrosol. Hydrophobiert.

Anwendung:

Außen und innen. Zum Grundieren feinporöser, saugfähiger und sandender Untergründe wie Putze, Gipskarton, Kalksandstein, Ziegel, Faserzement, Beton, Gasbeton.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar bis zu 50 %
- lösemittelfrei
- tief eindringend
- hydrophobe Wirkung
- wetterbeständig
- umweltfreundlich
- sehr leicht zu verarbeiten
- schnell trocknend

Durch seine tiefe Eindringwirkung entsteht im Putz eine Tieftrockenzone mit hydrophober Wirkung.

Bindemittelbasis:

Reinacrylat-Hydrosol

Spez. Gewicht:

Ca. 1,05 kg/l

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Bläulich-transparent

Packungsgröße:

10 l

Verarbeitung:

Streichen, Rollen oder Spritzen, auch im Airless-Verfahren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.1.1 bis 3.2.11 sind zu beachten. Frische Putze müssen ausreichend durchgehärtet sein.

Anstriche:

Mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben und Kunstharzputzen im Innen- und Außenbereich.

Anmerkung:

Nicht mit anderen Materialien mischen, da hierdurch die Grundierwirkung gemindert bzw. aufgehoben wird.

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Technische Daten
Verdünnung:

Mit Wasser bis zu 50 %.

Verbrauch:

Ca. 150 ml/m²

Genauere Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,007-0,009 inch =
0,18-0,23 mm

Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise
Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

Kühl jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Reinacrylat-Dispersion (Hydrosol), Wasser, Additive, Konservierungsmittel: Isothiazolinonderivate.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

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

Produktcode:

BSW20

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-On; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!
