

Technisches Merkblatt TM 203



Grundierkonzentrat

Produktbeschreibung:

Wässriges, emissionsminimiertes, lösemittelund weichmacherfreies Grundiermittel auf Basis eines hochwertigen Hydrosol-Bindemittels. Wirtschaftliches Konzentrat, wasserverdünnbar bis max. 1:4 (1 RT Konzentrat zu 4 RT Wasser).

Anwendung:

Innen und außen. Zum Verfestigen und Egalisieren sandender und saugfähiger Untergründe wie Putze, Gipskarton, Kalksandstein, Ziegel, Faserzement, Beton, Gasbeton und alter Dispersionsfarbenanstriche mit starker und/oder ungleichmäßiger Saugfähigkeit.

Eigenschaften:

- · wetterfest
- geruchs- und schadstoffarm
- · leicht zu verarbeiten
- · schnell trocknend
- · hochdiffusionsfähig

Bindemittelbasis:

Acrylat-Copolymerdispersion

Spez.Gewicht:

Ca. 1 - 1,02 kg/l

Glanzgrad:

Seidenglänzend, je nach Wasserzugabe bis seidenmatt

Farbton:

Farblos

Packungsgröße:

10 I

Verarbeitung:

Streichen, rollen oder spritzen, auch im Airless-Verfahren. Blank stehenbleibende Filmbildungen vermeiden.

Untergrund:

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

Anstriche:

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

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser auswaschen

Technische Daten

Verdünnung:

Mit Wasser max. 1 : 4 (1 RT Konzentrat zu 4 RT Wasser)

Verbrauch:

Ca. 80 - 150 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes für einen Anstrich, bei einem Ansatzverhältnis von 1 : 4. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8 Stunden 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. Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion (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 max. < 1 g/l VOC.

Produktcode:

BSW20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Achtung! Enthält Biozide als Topfkonservierer: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 1,2-Benz-isothiazol-3(2H)-on. Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



