

Grundierkonzentrat

Produktbeschreibung:

MEGA 203 Grundierkonzentrat ist eine wasserbasierte Spezialgrundierung für Dispersionsfarbenanstriche im Außen- und Innenbereich.

Anwendung:

Zur Egalisierung fester, mineralischer Untergründe 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 l

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: Isothiazolnonderivate

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: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-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.

WGK 1:

Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

