

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:

Bis 1:4 (1 RT Konzentrat zu 4 RT Wasser) verdünnbar.

- 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 seidematt.

Farbton:

Farblos

Packungsgröße:

10 l

Verarbeitung:

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

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 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. 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

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!

