



# FassadenWeiß 5010



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Hochdeckende Fassadenbeschichtung mit einem guten Feuchteschutz und hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe. Diffusionsfähig und wasserabweisend nach DIN 4108.

Eignet sich als hochwertiger Anstrich auf fast allen mineralischen Untergründen.

### Anwendungsbereich:

Außen, als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alle festhaftenden, tragfähigen Altbeschichtungen.

### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion.

### Glanzgrad:

Matt

### Farbton:

Weiß

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

### Wasserdampfdiffusion:

sd-Wert: ca. 0,15 m

### Wasseraufnahmekoeffizient:

w-Wert: ca. 0,2 [kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>)]

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Streich-, Roll- oder Spritzverfahren möglich.

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund LF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit CONPART FassadenWeiß, mit max. 10% Wasser verdünnt, auszuführen. Als Schlussbeschichtung mit CONPART FassadenWeiß, mit max. 5% Wasser verdünnt.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, regenfest nach ca. 24 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 7 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben, maschinell über das CONPART-Mix-System.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

12,5 Liter / 2,5 Liter

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.

### Produktcode:

M-DF02

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.