



# Dachbeschichtung

## Werkstoff

Art des Werkstoffes:  
Elastischer, diffusionsoffener Oberflächenschutz für  
Betondachsteine, Tonziegel, Kunstschiefer und, nach  
entsprechender Vorbehandlung, auch für  
Zementfaserplatten und Wellasbest. Schnell  
trocknend, sehr gut spritzbar mit entsprechenden  
Airlessgeräten.

### Vorteile im Überblick:

- € geeignet für Ton-, Beton-,  
& Zementfasereindeckungen
- € trocknet streifenfrei auf.
- € Sehr hohe Haftung durch hohe Elastizität
- € Sehr gute Airless-Spritzbarkeit mit  
Graco Ultra Airlessgeräten

Glanzgrad:  
seidenmatt nach DIN 53718

Bindemittelbasis:  
Acrylat-Copolymer

Farbtöne:  
anthrazit, braun, dunkelbraun, ziegelrot

Festkörper:  
ca. 56%

Spezifisches Gewicht:  
1,3g/cm<sup>3</sup>

PH-Wert:  
ca. 8

Verdünnungsmittel:  
Wasser

Viskosität:  
sahnig, leicht thixotrop

EU-Grenzwert für das Produkt:  
Kat. A/c: 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält  
maximal 40g/l VOC.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:  
streichen, rollen, spritzen (airless 150bar, Düse  
0,021-0,026 inch)

Untergrund:  
muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit  
Hydro-Tiefgrund LF vorbehandeln. Für  
Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die  
VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.  
Zementfaserplatten immer mit lösemittelhaltiger  
Grundierung grundieren

Beschichtungsaufbau:  
Grundbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnen.  
Schlussbeschichtung unverdünnt.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 300 - 400 ml/m<sup>2</sup>  
auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag  
ermitteln). Bei Zementfaserplatten ist eine  
Mindestmenge von 900gr/qm aufzutragen

Verarbeitungstemperatur:  
mind. + 8 °C für Luft und Untergrund während der  
Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:  
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca.  
2-3 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.  
Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen

Abtönbarkeit:  
mit max. 5% Opticolor Vollton- und Abtönfarben.

Reinigung der Werkzeuge:  
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

Lagerung:  
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:  
30kg

Hinweis:  
Der Anstrichfilm weist eine erhöhte  
Widerstandsfähigkeit auf gegen Algen und  
Moosbefall. Daher das Regenwasser vom  
Dach ca. 6 Monate nicht als Gieswasser für  
den Garten verwenden!

Transport:  
keine besonderen Schutzmaßnahmen  
erforderlich.

Kennzeichnung:  
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß  
Gefahrenstoffverordnung.

Entsorgung:  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling  
geben. Materialreste können nach  
Abfallschlüssel-Nr. 912 06  
(Baustellenabfälle) bzw. Abfallschlüssel-Nr.  
555 13 (Altfarben, ausgehärtet) oder mit  
dem Hausmüll entsorgt werden.

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  
übernommen werden. 11/2006  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert  
diese Druckschrift ihre Gültigkeit.