

# Haftgrund

## Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

### Marktbezeichnung

Haftgrund

### Art des Werkstoffes

Wasserverdünnbare Grundierfarbe

### Anwendungsbereich

Innen und außen. Mit gutem Deckvermögen. Als pigmentierter Grundanstrich für nachfolgende Dispersionsfarbenanstriche geeignet.

### Farbton

Weiß

### Glanzgrad

Matt

### Bindemittelbasis

Acrylat

### Pigmentbasis

TiO<sub>2</sub> und Extender

### Spez. Gewicht

1,3 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Gut haftend, verseifungsbeständig, umweltfreundlich, geruchsarm

### Geeignete Abtönpaste

Handelsübliche Abtönfarbe

### Trockenzeit

Nach circa 10 - 12 Stunden überstreichbar, bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte

### Verdünnung

Wasser

### Verarbeitungsart

Streichen, rollen, spritzen mit dem Airless-Gerät

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

### Materialverbrauch

Circa 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

### Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Verpackung

5 l, 12,5 l Kunststoffovaleimer

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

# Haftgrund

## Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

Seite 2

### **Untergrundvorbereitung**

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende, alte Anstriche restlos entfernen.

Geeignete Untergründe:

Außen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II+III), Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk, Kalksandstein

Innen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II+III), Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk, Porenbetonflächen, Gipskarton

### **Verarbeitungshinweise**

DreisolProfessional Haftgrund dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen. Durch eine spezielle Pigmentierung ist DreisolProfessional Haftgrund ein ausgezeichneter Haftvermittler für Folgeanstriche. Falls erforderlich, erfolgt Verdünnung mit Wasser, jeweils auf den Untergrund eingestellt. Ideal in Verbindung mit DreisolProfessional IF SiliconQ, DreisolProfessional IF MasterQ oder DreisolProfessional IF CleanQ.

### **EU Grenzwerte für den VOC-Gehalt**

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält  $\leq 1$  g/l VOC

### **Anmerkungen**

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Nicht mit anderen Materialien mischen.

Wird das Material zu sehr verdünnt, verschlechtern sich Verarbeitung sowie Eigenschaften, z.B. Deckvermögen, Farbton und Abriebfestigkeit bzw. Kohäsion.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.