

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

TiO₂ und Extender

Spez. Gewicht

1,3 +/- 0,2 g/cm³

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/m²

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 ≤ 1 g/l VOC

Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung
	Inch	mm			
Airless + Aircoat	0,021 - 0,026	0,53 - 0,63	40 - 80 °	ca. 150	ca. 5 - 10 %

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.