


Haftgrund WP

Marktbezeichnung	Haftgrund WP
Art des Werkstoffes	Wasserverdünnbare Grundierfarbe, weiß
Anwendungsbereich	Innen und außen. Mit erhöhtem Deckvermögen. Als pigmentierter Grundanstrich für nachfolgende Dispersionsfarbenanstriche geeignet. Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.
Konformität / Überwachung	 The CE mark is a circular symbol with a gear-like border and a central dot.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Acrylat
Pigmentbasis	TiO ₂ und Extender
Spez. Gewicht	Ca. 1,3 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Gut haftend, verseifungsbeständig, umweltfreundlich, geruchsarm. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden.
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Abtönfarbe
Trockenzeit	Nach 10 - 12 Stunden überstreichbar, bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ²
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	2,5 l, 12,5 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363



Haftgrund WP

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

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

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

Verarbeitungshinweise ZERO Haftgrund WP dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen. Durch spez. Pigmentierung ist ZERO Haftgrund WP ein ausgezeichneter Haftvermittler für Folgeanstriche.

Falls erforderlich, erfolgt Verdünnung mit Wasser, jeweils auf den Untergrund eingestellt. Ideal in Verbindung mit ZERO Q4 MattFinish, ZERO Wandmatt ES SLF oder ZERO Seidenglanz 480 SLF

EU Grenzwerte für den VOC-Gehalt

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

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!



EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.

Nicht mit anderen Materialien mischen.