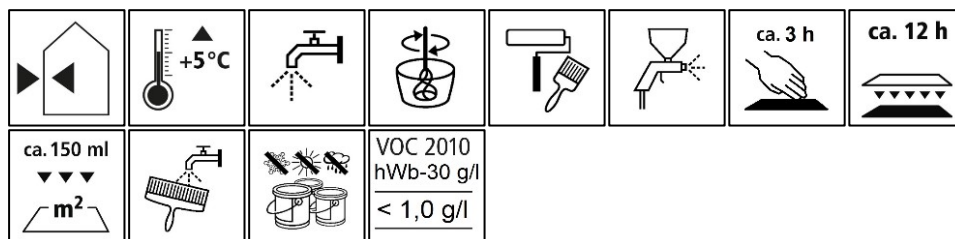


## Haftgrund WP



### Anwendungsbereich

Außen und innen. Als pigmentierter Grundanstrich für nachfolgende Dispersionsfarbenanstriche sowie für ZERO Silikatfarben im Innenbereich geeignet.



### Konformität/Überwachung



#### Art des Werkstoffes

Wasserverdünnbare, pigmentierte Grundierfarbe

#### Farbton/Grundfarbtöne

Weiß, Grundfarbtöne: Hellgrau ca. RAL 7047 und Dunkelgrau ca. RAL 7040 für nachfolgende kritische/brillante Farbtöne, wie z. B. Gelb, Orange oder Rot

#### Glanzgrad

Matt

#### Bindemittelbasis

Acrylat

#### Spez. Gewicht

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

#### Eigenschaften

Gut haftend, verseifungsbeständig, umweltfreundlich, geruchsarm, erhöhtes Deckvermögen

#### Gutachten/Zulassung

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden. Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

#### Geeignete Abtönpaste

Handelsübliche Abtönfarbe

#### Trockenzeit


Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 2 - 3 Stunden oberflächentrocken, nach 10 - 12 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

#### Verdünnung

Sauberes Wasser

#### Verarbeitungsart

Streichen, rollen, spritzen

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	2,5 l, 12,5 l Kunststoffeimer
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.</p> <p><u>Geeignete Untergründe</u></p> <p><u>Außen</u> Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe PII + III nach DIN V 18550), Sichtbeton, Sichtmauerwerk, Kalksandstein</p> <p><u>Innen</u> Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe PII + III nach DIN V 18550), Sichtbeton, Sichtmauerwerk, Porenbeton, Gipskarton</p>
<b>Anstrichaufbau</b>	Ideal in Verbindung mit ZERO Q4 MattFinish, ZERO Wandmatt ES SLF, ZERO Classic MattFinish oder ZERO Seidenglanz 480 SLF
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen. Durch die spezielle Pigmentierung ist ZERO Haftgrund WP ein ausgezeichneter Haftvermittler für Folgeanstriche. Falls erforderlich, erfolgt eine Verdünnung mit Wasser, jeweils auf den Untergrund eingestellt.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC
<b>Anmerkungen</b>	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

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. Stand: 07.08.2023