



### Produktinformation

<b>Produktbeschreibung</b>	Wasserverdünnbare, siloxanveredelte Fassadenfarbe nach DIN 1062.
<b>Anwendung</b>	<p>Für matte Fassadenanstriche auf hydraulisch abgebundenen Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen</p> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserverdünnbar</li> <li>• siloxanveredelt</li> <li>• wetterbeständig</li> <li>• matt</li> <li>• mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall</li> <li>• gut wasserdampfdurchlässig</li> <li>• hoch wasserabweisend</li> </ul> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 1062:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W<sub>3</sub> (niedrig) w-Wert: &lt; 0,1 kg/(m<sup>2</sup>xh<sup>0,5</sup>)</li> <li>• Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V<sub>1</sub> (hoch), s<sub>d</sub>-Wert: &lt; 0,14 m</li> </ul>

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund-LF grundieren.</p> <p><b>Nicht festhaftende Altanstriche:</b> Restlos entfernen, mit HAERING® Tiefgrund- LF grundieren.</p> <p><b>Stark saugende Untergründe:</b> Mit HAERING® Tiefgrund-LF grundieren.</p> <p><b>Algen- und moosbefallene Flächen:</b> Gründlich mit Wasser reinigen mit HAERING® - Chlorbleichlauge G 9041, 1:3 mit Wasser verdünnt vorstreichen und mindestens 6-8 Stunden einwirken lassen.</p>
<b>Anstrichaufbau</b>	<p><b>Neuputz:</b> je nach Abbindezeit sind 1-2 Anstriche notwendig (Angaben des Putzherstellers sind zu beachten).</p> <p><b>Renovierung:</b> 2 Anstriche</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen, spritzen (airless) Nicht unter +5°C verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.</p>
<b>Verdünnung</b>	<p>Egalisationsanstrich: mit max. 5% Wasser. Renovierungs- und Grundanstrich: mit max. 10% Wasser. Schlussanstrich: mit max. 5% Wasser verdünnen.</p>
<b>Hinweis</b>	<p>Bei der Anwendung auf WDVS-Fassaden, sowie bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz und Algenbildung. Dieses Produkt enthält spezielle verkapselte Wirkstoffe, die das Wachstum von Pilzen und Algen zeitlich verzögern. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und/oder Pilzbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.</p>



**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Acrylat-Copolymerbasis, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Chlormethylisothiazolinon), Filmkonservierer (Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on).
<b>Kenndaten nach DIN EN 1062</b>	Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W <sub>3</sub> (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> ) Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V <sub>1</sub> (hoch), s <sub>d</sub> -Wert: < 0,14 m
<b>Dichte</b>	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	Weiss
<b>Gebinde</b>	2,5l / 5l / 10l / 15l
<b>Abtönen</b>	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Fassaden-Volltonfarben.
<b>Verdünnung</b>	Egalisations- bzw. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser Renovierungs- bzw. Grundanstrich mit max. 10% Wasser
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	Renovieranstrich: ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> / Egalisationsanstrich: ca. 200-250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Trocknung</b>	Ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<b>Angaben zum Transport</b>	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
<b>GISCODE</b>	BSW50
<b>EU-Grenzwerte für dieses Produkt</b>	Kat. (A/c): 40g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 12.10.2015

**Haering GmbH - Mühlstrasse 2-10 - 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0 - Telefax: 07130 / 4702-10 - Email: info@haering.de - Internet: www.haering.de**