



## Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger Putzgrund für innen und außen.

**Anwendung**

Spritz- und streichfähiger, weißlasierender, quarzsandhaltiger Vor- und Zwischenanstrich. Einsetzbar auf tragfähigen mineralischen Außen- und Innenflächen wie kalk-, kalkzement und gipshaltigen Unterputzen der Mörtelgruppen P I bis P IV, Beton, Faserzement und tragfähigen Dispersionsanstrichen. Universell einsetzbar als Putzgrund für nachfolgende mineralische Oberputze sowie Dispersions-, Silikat-, Siloxan- und Silikonharzputze, aber auch als Streichputz und Quarzhaftbrücke. Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

**Eigenschaften:**

- wasserverdünnbar, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- umweltschonend
- saugfähigkeitsregulierend
- optimale Zwischenhaftung
- verlängert die offene Zeit bei der Putzverarbeitung
- hohe Haftfestigkeit
- spritz- und streichfähig

## Verarbeitung

**Untergrund**

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

**Nicht festhaftende Altanstriche:**

Restlos entfernen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

**Stark saugende Untergründe:**

Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

**Schimmel-, Algen- und Moosbefallene Flächen:**

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

**Verfärbungen bei Gipskartonplatten:**

Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

**Gipsputze:** 1 x Voranstrich mit HAERING Quarzgrundierung D 1092:

**Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:**

1 x Voranstrich mit HAERING® ISO-TOPP D 1043 verwenden.

1 x Zwischenanstrich mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035.

**Verarbeitung**

Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20 °C. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.





**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	Weiss
<b>Gebinde</b>	6 kg / 20 kg
<b>Abtönen</b>	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING <sup>®</sup> -Vollton- und Abtönfarben.
<b>Verdünnen</b>	Das Material ist verarbeitungsfertig, unverdünnt verarbeiten.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen. Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.
<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>	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> bzw. ca. 70 – 100 m <sup>2</sup> je Eimer (20 kg) in Abhängigkeit vom Untergrund.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert</b>	Kat. (A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen.

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 Nebenverpflichtungen 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 14.04.2021

**Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**

**Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · Email: [info@haering.de](mailto:info@haering.de) · Internet: [www.haering.de](http://www.haering.de)**