

**Produktinformation****Produktbeschreibung**

Gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalkgipsputze.

**Anwendung**

Spritz- und streichfähiger, rot-lasierender, quarzsandhaltiger Voranstrich für innen und außen. Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalk-Gipsputze auf glatten Betonoberflächen, Fertigteildecken, Wandelementen, Gipskartonplatten und Styroporoberflächen  
Nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalkzementbasis.

**Eigenschaften:**

- gebrauchsfertig
- weichmacherfrei, VOC-frei
- hohe Haftfestigkeit
- alkalibeständig
- optimale Verbundfähigkeit des Untergrundes zu Gips- und Kalk-Gipsputzen sowie zu dünn-schichtigen mineralischen und pastösen Oberputzen.

**Verarbeitung****Untergrund**

Trocken, fest, sauber, tragfähig und formstabil. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Trennmittelrückstände sowie haftmindernde Rückstände sind vorher zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF-grundieren.

Die Feuchtigkeit im Beton darf 3,0 Masse-Prozent nicht übersteigen.  
Generell wird empfohlen, frischen Beton im Sommer frühestens nach 28 Tagen und im Winter erst nach 60 frostfreien Tagen zu verputzen.

**Verarbeitung**

Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.  
Nicht unter +5°C verarbeiten.  
Unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen.  
Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C.





**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	Rot-lasierend
<b>Gebinde</b>	6 kg / 20 kg Kunststoffeimer
<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>Angaben zum Transport</b>	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert (VOC)</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 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 23.04.2020

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