

**Produktinformation****Produktbeschreibung**

Lösemittel- und weichmacherfreies, gelb-transparentes Spezial-Grundiermittel.

**Anwendung**

Wasserverdünntbares; gelb-transparentes Spezial-Grundiermittel für innen und außen. Zur Verhinderung des "Aufbrennens" von Putz auf stark oder unterschiedlich saugenden Putzuntergründen wie Porenbeton, Leichtziegel, Hochlochziegel sowie Mischmauerwerk.

**Eigenschaften:**

- hohes Eindringvermögen, da feinteiliges Hydrosol
- reduziert das Saugvermögen des Untergrundes
- emissionsminimiert, lösemittelfrei, weichmacherfrei
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- Vermindert das Aufbrennen von Putz und die Bildung von Schwindrissen

**Verarbeitung****Untergrund**

Trocken, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

**Verarbeitung**

Aufbrennsperre wird bei stark saugenden Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen bis max. 1:1 mit Wasser verdünnt. Mit Bürste, Walze oder Spritzgerät satt auftragen. Dabei die Bildung eines geschlossenen Films vermeiden. Die Aufbrennsperre darf nach der Trocknung keinen glänzenden Film bilden.



**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	gelb-transparent
<b>Gebinde</b>	10 l
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen oder spritzen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 - 300 ml/m <sup>2</sup> . Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Überarbeitbar nach ca. 6 - 8 h; regenfest nach ca. 2 - 4 h bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert (VOC)</b>	Kat. (A/a): 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.

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 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**