



Produktinformation

Produktbeschreibung

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

Anwendung

Wasserverdünnbares; 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 18363, 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

Zusammensetzung

Acryl-Polymerdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Dichte/Farbtone/Gebinde

Dichte: ca. 1,0 g/cm³ / Farbtone: gelb-transparent / Gebindegröße: 10 l Kunststoffkanister

Verarbeitung

Streichen, rollen oder spritzen.

Verarbeitungstemperatur

Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung +5 °C nicht unterschreiten.

Verbrauch

Ca. 150 - 300 ml/m². Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.

Trocknung

Überarbeitbar nach ca. 6 - 8 h; regenfest nach ca. 2 - 4 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Lagerung

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

GISCODE

BSW20

EU-Grenzwert

Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

**Kennzeichnung /
Sicherheitshinweise**

Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Nur restleerte 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 18.02.2026

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterhiesriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10
E-Mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de

