



Produktinformation

Produktbeschreibung

Organische, zementfreie, leicht ziehbare Spachtelmasse für Feinspachtelungen.

Anwendung

Verarbeitungsfertige, zementfreie Dispersions-Spachtelmasse für außen und innen. Leicht ziehbare Spachtelmasse für flächige Feinspachtelungen sowie zur Ausbesserung kleinerer Fehlstellen in Putz und Beton.

Eigenschaften

- Außen - und Innenputz nach DIN EN 15824
- Brandklasse A2 (nicht brennbar)
- auf „Null“ ausziehbar
- hydrophob
- diffusionsfähig
- spannungsarm und elastisch
- sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen
- geringer Verbrauch
- optimale Verarbeitungseigenschaften

Kenndaten nach DIN EN 15824

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I (hoch), s_d -Wert < 0,14 m
- Wasseraufnahme: W_3 (niedrig), $\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Brandverhalten: Brandklasse A2 nicht brennbar DIN EN 13501
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Gute Haftfestigkeit

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Stark saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Verarbeitung

Der Fassaden-Feinspachtel ist verarbeitungsfertig. Das Material ist vor der Verarbeitung mit einem niedertourig laufenden Rührwerk aufzurühren.
Mit einer Edelstahltraufel auf den Untergrund auftragen und gleichmäßig abglätten bis eine planebene Fläche erzielt ist. Spachtelgrate nach leichtem Anziehen nachglätten. Die optimale Auftragsstärke pro Arbeitsgang ist 0,5 - 1 mm. Pro Arbeitsgang können Schichtstärken bis ca. 1 mm aufgetragen werden. HAERING® Fassaden-Feinspachtel ist auf „Null“ ausziehbar.

Verarbeitungstemperatur

Verarbeitung bei mindestens +5 °C. Nicht über +30 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.





Technische Daten

Zusammensetzung	Acryl - Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Dichte	Ca. 1,8 g/cm ³
Farbton	Altweiß.
Gebinde	25 kg-Eimer
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Untergrund, Luft und Material. Nicht über +30 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.
Verbrauch	Ca. 500 – 800 g/m ² je nach Auftragsart und Schichtdicke. Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden (bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte). Bei abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
GISCODE	BSW20
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ggf. Informationen 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 19.11.2025

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