



Produktinformation

Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertige, zementfreie, faserverstärkte Dispersions-Spachtelmasse mit mineralischen Leichtzuschlagsstoffen vorwiegend für den Außenbereich aber auch innen anwendbar.

Anwendung

Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener Fassadenleichtspachtel zum Ausbessern und Glätten unebener Untergründe sowie zur Rissverfüllung. Ideal zum Glätten von Fenster- und Türfaschen im HAERING®-WDV-System. HAERING® Fassadenleichtspachtel kann auch als Renovierungsspachtel für mineralische und organische Untergründe verwendet werden

Eigenschaften

- Außen - und Innenputz nach DIN EN 15824
- Brandklasse A2 (nicht brennbar)
- hydrophob und diffusionsfähig
- spannungsarm und elastisch
- gute Standfestigkeit
- sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen
- geringer Schwund und niedriger Verbrauch durch Leichtfüllstoffe
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- in dünnen Schichten filzbar

Kenndaten nach DIN EN 15824

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse II (mittel), s_d -Wert 0,14 – 1,4 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 1350
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Gute Haftfestigkeit

Verarbeitung

Untergrund

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

Verarbeitung

Der Fassadenleichtspachtel ist verarbeitungsfertig. Den gebrauchsfertigen Spachtel kurz aufrühren, mit einer rostfreien Stahltraufel auf den Untergrund auftragen und gleichmäßig abglätten bis eine planebene Fläche erzielt ist. Eine bis zu 5 mm starke Materialschicht gewährleistet eine rissfreie Trocknung bei geringem Schwindverhalten. Für eine Filzoptik das Material mit ca. 1 mm Schichtstärke gleichmäßig dünn aufziehen, antrocknen lassen und mit einer feinporigen Schwammscheibe und wenig Druck kreisförmig abscheiben.





Technische Daten

Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, mineralische Leichtzuschlagsstoffe, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Kenndaten nach DIN EN 15824	Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse II mittel Wasseraufnahme: Klasse III niedrig Brandverhalten: Brandklasse A 2 nicht brennbar DIN EN 1350
Dichte / Farbton / Gebinde	ca. 1,3 g/cm ³ / grauweiss / 15 kg Eimer
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Nicht über +30°C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.
Verbrauch	Ca. 1,3 kg/m ² bei 1mm Schichtdicke. Armieren: ca. 3,0 - 4,0 kg/m ² (bei 3 mm Schichtdicke). Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen.
Trocknung	Überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen (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
Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen.

CE-Kennzeichnung

	HAERING® GmbH Mühlstr. 2-10 D-74199 Unterheinriet 13 0672 Nr. 0100DA02
	EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln Zur Verwendung als Außen- und Innenbeschichtung
Brandverhalten	A2-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme	W ₃ niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₂ mittel
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Gefährliche Substanzen	NPD

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 kein 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 24.10.2019