Technisches Merkblatt

FASSADENLEICHTSPACHTEL D 2243



WIR BEKENNEN FARBE

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: W₃ (niedrig), ≤ 0,1 kg/(m²·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 -ELFgrundieren.

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.





FASSADENLEICHTSPACHTEL Seite 1/2

Technisches Merkblatt

FASSADENLEICHTSPACHTEL D 2243



WIR BEKENNEN FARBE

Technische Daten

Zusammensetzung Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, mineralische Leichtzuschlagsstoffe,

Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Kenndaten nach Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse II mittel

DIN EN 15824 Wasseraufnahme: Klasse III niedrig

Brandverhalten: Brandklasse A 2 nicht brennbar DIN EN 1350

Dichte / Farbton / Gebinde ca. 1,3 g/cm³ / 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/m² bei 1mm Schichtdicke.

Armieren: ca. 3,0 - 4,0 kg/m² (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	W₃ niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₂ mittel
Dauerhaftigkeit	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3
(Frostwiderstand)	≤ 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

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

FASSADENLEICHTSPACHTEL Seite 2/2