

Produktinformation

Produktbeschreibung

Emissionsminimierter, lösemittel- und weichmacherfreier, modellierbarer Dekorputz für innen nach DIN EN 15824.

Anwendung

Modellierbarer Dekorputz zur Beschichtung von mineralischen und dispersionshaltigen Untergründen sowie auf tragfähigen Altanstrichen im Innenbereich

Eigenschaften

- Innenputz nach DIN EN 15824
- Brandklasse A2 (nicht brennbar)
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- diffusionsfähig
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- modellierbar bis zur Kellenputzstruktur möglich
- strapazierfähig

Kenndaten nach DIN EN 15824

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I hoch, s_d -Wert: < 0,14 m.
- Brandverhalten: Brandklasse A2 nicht brennbar DIN EN 1350
- Gute Haftfestigkeit

Verarbeitung

Untergrund

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

Nicht festhaftende Altanstriche: Restlos entfernen, saugender Untergrund mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Stark saugende Untergründe: Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Gestrichene Rauhfaser- Relief- oder Prägetapeten, nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Gipskartonplatten sowie alle tragfähige Dispersionsanstriche: Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipskartonplatten mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 grundieren. Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Gipsputze: 1 x Voranstrich mit HAERING UNI-Putzgrund D 1062

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit HAERING® ISO-TOPP D 1043 verwenden.

1 x Zwischenanstrich mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035

Schimmelbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Naßreinigung entfernen.

Flächen mit HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.





Verarbeitung

Anstrichaufbau	Voranstrich mit HAERING® Uni-Putzgrund D 1062 abgetönt im Farbton der Schlußbeschichtung.
Verarbeitung	Mit langsam laufenden Rührgerät aufrühren und mit max. 2 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit einer Edelstahltraufel gleichmäßig auf gewünschte Schichtstärke aufziehen und mit Edelstahlkelle individuell strukturieren. Mit geringfügig feuchter kurzfloriger Rolle die Grate der noch nassen Fläche glätten.
Hinweis	An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

Technische Daten

Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Marmorgranulate; Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon).
Kenndaten nach DIN EN 15824	Brandverhalten: Brandklasse A2 nicht brennbar DIN EN 1350
Dichte	ca. 1,8 g/cm ³
Farbton	weiss
Gebindegröße	25 kg
Abtönen	Mit max. 2 % HAERING® - Vollton- und Abtönfarben
Verdünnen	Mit max. 2% Wasser
Verarbeitung	Mit rostfreier Edelstahltraufel oder -kelle.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	ca. 2,5 – 4,0 kg/m ² (je nach gewünschter Struktur) Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Oberflächentrocken in Abhängigkeit von der Schichtdicke nach ca. 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
Produkt-Code	M – DF01
Hinweis	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

CE -Kennzeichnung

CE -Kennzeichnung

	HAERING® GmbH Mühlstr. 2-10 D-74199 Unterheinriet 11 0672 Nr. 0100PI01
	EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln
Zur Verwendung als Innenbeschichtung	
Brandverhalten	A2-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁ hoch
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
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 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 08.01.2016

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