



Produktinformation

Produktbeschreibung

Emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie Innenfarbe.

Anwendung

Für matte Anstriche im Innenbereich auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Raufasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen. Durch die leichte Verarbeitung optimal geeignet für den Objektbereich.

Eigenschaften:

- Emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung (F) zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- matt, hohe Deckkraft
- diffusionsfähig
- hoch ergiebig
- mit optimalen Verarbeitungseigenschaften

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3
- Kontrastverhältnis: H₁₀-Klasse 2, bei 6 m²/l
- Glanzgrad: G3 matt
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100µm)

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.

Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten: Ohne Vorbehandlung streichen.

Nicht festhaftende Tapeten:

Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Gipsbauplatten:

Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipsbauplatten mit HAERING® Tiefgrund -ELF- (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

(BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten)

Schimmelbefallene Flächen:

Naß reinigen und die trockene Fläche mit HAERING® Dekolor® SH beschichten.

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

HAERING® ISO-TOPP verwenden.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Ein satter, gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen Untergründen einen zusätzlichen Grundanstrich, mit ca. 5 % Wasser verdünnt, ausführen.

Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (airless). Nicht unter +5 °C verarbeiten.
Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.





Technische Daten

Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Farbton	weiss
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Gebindegröße	15 l Kunststoffeimer
Abtönen	PRO-WALL ist abtönbar mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Verdünnung	Sauberes Wasser, max. 5 bis 10 % Zugabe
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 150 ml/m ² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund, bei einer Ergiebigkeit von 6 m ² /l.
Trocknung	Ca. 12 h bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwerte (VOC)	Kat. (A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Hinweis	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke 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 17.11.2025

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