



Produktinformation

Produktbeschreibung

Konservierungsmittelfreie, stumpfmatte Premium-Innenfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, emissionsarm, Lösemittel- und weichmacherfrei. Einschichtqualität.

Anwendung

Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe mit hervorragendem Deckvermögen und einem exzellenten Oberflächenfinish. Die optimale Verarbeitungskonsistenz ermöglicht eine schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung. Für die Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im gesamten Innenbereich. Geeignet für alle Untergründe z. B. Raufaser, Glattvlies-Wandbelägen, Innenputz, Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsfarbanstrichen und Porenbeton. Speziell für sensible Bereiche wie Kinder- oder Schlafzimmer sowie Kindergärten, Schulen etc. geeignet.

Eigenschaften:

- konservierungsmittelfrei, Allergiker freundlich
- emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei nach VdL-RL01
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- stumpfmattes Oberflächenbild und hoher Weißgrad
- hervorragendes Deckvermögen und hoch ergiebig
- strukturerhaltend und strapazierfähig
- diffusionsoffen
- beste Verarbeitungseigenschaften
- ansatzfreie Verarbeitung durch sehr lange Offenzeit
- optimale Ausbesserungsfähigkeit
- besonders streiflichtunempfindlich

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 8 m²/l
- Glanz: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

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)





Verarbeitung

Untergrund

Verfärbungen bei Gipskarton:
Bei der Gefahr des Durchschlagens von Verfärbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen. Je nach Objektsituation hierzu z. B. HAERING® ISO-TOPP einsetzen. Zur genauen Beurteilung haben sich Musteranstriche über mehrere Plattenbreiten einschließlich der Fugen und Spachtelstellen als sinnvoll erwiesen.

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 besonders kontrastreichen Untergründen kann ein zusätzlicher Grundanstrich erforderlich sein.

Technische Daten

Zusammensetzung

Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Silikate, Wasser, Additive.

Kenndaten nach DIN EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
Maximale Korngröße: fein
Glanzgrad: stumpfmatt

Dichte

Ca. 1,5 g/cm³

Farbton

weiss

Gebinde

Kunststoffgebinde 15 l in weiss, Base 2 und Base 3

Abtönen

Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 5 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben (bitte Verträglichkeit testen).
Mit der Tönung werden geringe Mengen Konservierungsmittel hinzugefügt.

Verdünnung

Max. 5 bis 10 % mit Wasser

Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (airless) Spritznebel nicht einatmen.

Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Verbrauch

Ca. 120 - 130 ml/m² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund

Trocknung

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 2 - 3 Tagen. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.



Technische Daten

GISCODE	BSW10
EU-Grenzwert für dieses Produkt	Kat. (A/a): 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. Durch Abtönung ist die konservierungsmittelfreie Eigenschaft nicht mehr sichergestellt. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Schutzbrille tragen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall und Natursteinen sofort abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions- / Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben 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 18.04.2019

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