

Produktinformation

Produktbeschreibung

Emissionsarme und lösemittelfreie, stumpfmatte Dispersionsfarbe für den Innenbereich, mit erhöhtem Schutz vor Bakterien- und Pilzbefall. Einschichtqualität.

Anwendung

Für hochwertige, scheuerbeständige Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche schimmelgefährdeter Flächen. Speziell einsetzbar in Räumen, die durch hohe Luftfeuchtigkeit gefährdet sind, wie Küchen und Bäder. Darüber hinaus auch geeignet für den industriellen Bereich wie z.B. Schlachthäuser, Molkereien, Brauereien usw.
Der Einsatz des Materials ist grundsätzlich vor Verarbeitung mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Eigenschaften

- emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- sehr hohe Deckkraft dadurch hoch ergiebig
- hoch diffusionsfähig, s_d -Wert < 0,1 m
- filmkonserviert zum Schutz vor fungiziden und bakteriziden Einflüssen
- hoher Weißgrad
- mit optimalen Verarbeitungseigenschaften
-

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l
- Glanz: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein

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.

Holzspanplatten entsprechend vorbehandeln

Ungestrichene Rauhfaser - 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).

Mit Nikotin-, Wasser -, Ruß - oder Fettflecken verunreinigte Flächen: HAERING® ISO-TOPP verwenden.

Schimmelbefallene Flächen: Schimmelbelag gründlich durch Nassreinigung entfernen. Flächen mit HAERING® Sanitox satt einstreichen und mind. 8 h trocknen lassen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Gefahrstoffverordnung) zu beachten. Die trockene Fläche mit HAERING® Dekolor® schimmelhemmend beschichten.

Verarbeitung

Streichen, rollen. Nicht unter +5°C verarbeiten.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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.





Technische Daten

Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon), Filmkonservierer (Octylisothiazolinon, Zinkpyrithion)
Kenndaten nach DIN EN 13 300	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastvermögen: Klasse 1 bei 7 m ² / l Maximale Korngröße: fein Glanzgrad: stumpfmatt
Technische Daten	Dichte: ca. 1,55 g/cm ³ / Farbton: weiss
Gebindegröße	10 l Kunststoffeimer
Abtönen	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING [®] - Vollton- und Abtönfarben. Mit max. 10 % HAERING [®] - Vollton- und Abtönfarben.
Verarbeitung / Verdünnung	Streichen, rollen, spritzen (airless) / 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. 140 ml/m ² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund, bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l.
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
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut
Produkt-Code	M – DF01F
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/a): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
Entsorgung	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

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 01.04.2015

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