

## Produktinformation

### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare stumpfmatte Innenfarbe. Emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei.

### Anwendung

Hochdeckende Innenfarbe für matte Wand- und Deckenanstriche auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Rohfasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen. Durch die leichte Verarbeitung optimal geeignet für den Objektbereich.

#### Eigenschaften:

- emissionsminimiert
- weichmacher- und lösemittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- stumpfmatt
- gute Deckkraft
- diffusionsfähig
- mit optimalen Verarbeitungseigenschaften

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m<sup>2</sup>/l
- Glanz: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein

## Verarbeitung

### Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund - ELF- grundieren.

**Ungestrichene Rohfaser - 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® schimmelhemmend ELF beschichten.

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

HAERING® ISO-TOPP verwenden.

### Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (airless). 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

<b>Zusammensetzung</b>	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).
<b>Kenndaten nach DIN EN 13300</b>	Nassabrieb: Klasse 3 Kontrastvermögen: Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m <sup>2</sup> /l Glanz: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
<b>Technische Daten</b>	Farbton: weiss / Dichte: ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gebindegröße</b>	15 l Kunststoffeimer
<b>Abtönen</b>	Mit max. 10 % HAERING <sup>®</sup> - Vollton- und Abtönfarben.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless)
<b>Verdünnung</b>	Sauberes Wasser, max. 5 bis 10 % Zugabe
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 140 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund, bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Trocknung</b>	Ca. 12 h bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte
<b>Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwerte für dieses Produkt</b>	Kat. (A/a): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
<b>Hinweis</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	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 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 29.01.2018

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