

Produktinformation

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbare, stumpfmatte Silikonharz – Innenfarbe.
Anwendung	<p>Für stumpfmatte Anstriche im Innenbereich. Ideal zur Beschichtung von streiflichtempfindlichen Oberflächen</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei • frei von foggingaktiven Substanzen • stumpfmatt • sehr gute Deckkraft • hoch diffusionsfähig • lange Offenzeit • hervorragend ausbesserungsfähig, streifenfreie Oberfläche, • ansatzfreies Arbeiten auch auf Flächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) <p>Kenndaten nach DIN EN 13300:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 • Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l • Glanz: stumpfmatt • Maximale Korngröße: fein

Verarbeitung

Untergrund	<p>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.</p> <p>Ungestrichene Raufaser - Relief- oder Prägetapeten: Ohne Vorbehandlung streichen.</p> <p>Nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.</p> <p>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)</p> <p>Schimmelbefallene Flächen: Naß reinigen und die trockene Fläche mit HAERING® Dekolor® schimmelhemmend ELF beschichten.</p> <p>Mit Nikotin-, Wasser -, Ruß - oder Fettflecken verunreinigte Flächen: HAERING® ISO-TOPP verwenden.</p>
Verarbeitung: Anstrichaufbau	<p>Streichen, rollen, spritzen (airless). Nicht unter +5°C verarbeiten.</p> <p>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.</p>



Technische Daten

Zusammensetzung	Polymer-Silikondispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).
Kenndaten nach DIN EN 13 300	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastvermögen: Klasse 1 bei 7 m ² / l Maximale Korngröße: fein Glanzgrad: stumpfmatt
Dichte /Farbton/Gebinde	Dichte: ca. 1,6 g/cm ³ / Farbton: weiss / Gebinde: 15 l
Abtönen	Dekosil ist abtönbar mit max. 10 % HAERING® - Vollton- und Abtönfarben.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Verdünnung	Wasser, max. 5 bis 10 %.
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
Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben s. Sicherheitsdatenblatt.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert	Kat. (A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
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 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 27.09.2017

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