



### Produktinformation

<b>Produktbeschreibung</b>	Hochwertige, wasserverdünnbare, seidenmatte Dispersionsbeschichtung für den Innenbereich.
<b>Anwendung</b>	<p>Für abriebbeständige Anstriche auf nicht befahrenen Bodenflächen mit normaler Gehbelastung, wie z.B. Keller-, Lager-, Hobbyräumen, Speichern usw. auf Beton und Zementestrich sowie auch auf Putz (MG PII, PIII), Holz und Holzwerkstoffe. Nicht auf befahrenen Untergründen (z.B. Garagen) und Fußbodenflächen mit stehendem Wasser einsetzbar.</p> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wasserverdünnbar</li><li>• einkomponentig</li><li>• beständig gegen Öle, Fette, Wachse und Haushaltsreiniger</li><li>• gute Abriebfestigkeit</li><li>• leicht zu verarbeiten</li><li>• nass und trocken gut reinigungsfähig</li><li>• keine Geruchsbelästigung bei der Verarbeitung</li></ul>

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Öl- und fettfrei, trocken, fest, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Risse und Löcher evtl. aufweiten und mit geeignetem Reparaturmörtel verfüllen. Nicht tragfähige Schichten, z.B. Zementschlämme, mechanisch entfernen. Stark saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren. Glatte Bodenflächen aufräumen.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, Rollen mit Kurzflorwalze oder Spritzen mit geeignetem Spritzgerät (Airless) gleichmäßig und ansatzfrei verarbeiten. Bei Auftrag im Airless-Verfahren empfehlen wir, die HAERING® Betonfußbodenfarbe zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung, nachzurollen.</p> <p>Ersten Auftrag mit max. 10 % verdünnen, zweiten bis max. 5 % und evtl. dritten Auftrag möglichst unverdünnt aufbringen.</p> <p>Je nach Untergrund und Farbton: 2 - 3 Anstriche aufbringen.</p> <p>Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<b>Hinweis</b>	Bei neuen Zementfußböden sollten für optimale Ergebnisse 3 Anstriche aufgebracht werden. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Beschichtung nicht in Bereichen einsetzen, wo dauerhafter Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Autoreifen) zu erwarten ist. Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.





**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Wasserverdünnbare Acrylharzdispersion, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoffkombination, Additive und Konservierungsmittel.
<b>Kenndaten nach DIN EN 13300</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m <sup>2</sup> /l Maximale Korngröße: fein Glanzgrad: mittlerer Glanz (seidenmatt)
<b>w-Wert</b>	Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert: < 0,05 kg (m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ), Klasse W <sub>3</sub> (niedrig)
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	Achatgrau
<b>Gebinde</b>	10 l Kunststoffeimer
<b>Abtönen</b>	Sonderfarbtöne auf Anfrage.
<b>Verdünnen</b>	Grundanstrich: max. 10 %, Zwischen- und Schlussanstrich: mit max. 5 % Wasser verdünnen.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (Airless). Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.
<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. 180 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich in Abhängigkeit vom Auftragsverfahren und Untergrund.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Nach ca. 8 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte überstreichbar. Trittfest nach ca. 16 h. Belastbar nach ca. 48 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>EU-Grenzwert VOC</b>	Kat. (A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <60 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</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 Altfarben entsorgt werden. Ggf. Information 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 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 10.11.2025