



## HAERALUX® ULTRAMATT weiß

### D 2569

<b>Produktbeschreibung</b>	Wasserverdünnbare, stumpfmatt, hochdeckende Innenfarbe. Einschichtqualität.
<b>Anwendung</b>	<p>Hochdeckende Innenfarbe für ultramatte Wand- und Deckenanstriche auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Raufasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen.</p> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• höchste Deckkraft, Einschichtqualität</li><li>• ultramatt</li><li>• ansatzfreie leichte Verarbeitung durch sehr lange Offenzeit</li><li>• diffusionsfähig</li><li>• besonders streiflichtunempfindlich</li><li>• optimale Ausbesserungsfähigkeit</li><li>• Emmisionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)</li><li>• frei von foggingaktiven Substanzen</li><li>• emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei</li></ul> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2</li><li>• Kontrastverhältnis: H<sub>10</sub>-Klasse 1, bei 8 m<sup>2</sup>/l</li><li>• Glanzgrad: G4 stumpfmatt</li><li>• Maximale Korngröße: S1 fein (&lt; 100µm)</li></ul>
<b>Zusammensetzung</b>	Wässrige Polymeremulsion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Technische Daten</b>	<p>Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.</p> <p>Dichte/Farbton/Gebinde Ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>/ weiss / 15l Kunststoffeimer</p> <p>Verdünnen Mit max. 5 bis 10 % sauberem Wasser (je nach Anwendung)</p> <p>Verarbeiten Streichen, rollen, spritzen (airless).</p> <p>Abtönen Mit max. 10 % HAERING®-Vollton- und Abtönfarben.</p> <p>Verarbeitungstemperatur Während der Verarbeitung und der Trocknung darf die Temperatur der Umgebung, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.</p> <p>Verbrauch Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich bei einer Ergiebigkeit von 8 m<sup>2</sup>/l. * *Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte. Genaue Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Lagerfähigkeit Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.</p> <p>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.</p>



## HAERALUX® ULTRAMATT weiß

### D 2569

<b>Untergrund</b>	<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><b>Ungestrichene Raufaser- Relief- oder Prägetapeten:</b> Ohne Vorbehandlung streichen.</p> <p><b>Nicht festhaftende Tapeten:</b> Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.</p> <p><b>Gipsbauplatten:</b> 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><b>Schimmelbefallene Flächen:</b> Nass reinigen und die trockene Fläche mit HAERING® Dekolor® SH beschichten.</p> <p><b>Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:</b> HAERING® ISO-TOPP verwenden.</p>
<b>Anstrichaufbau</b>	<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>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<b>GISCODE</b>	<p>BSW20</p>
<b>EU-Grenzwert (VOC)</b>	<p>EU-Grenzwert für dieses Produkt Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält &lt; 1 g/l VOC.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<p>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.</p> <p>Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.</p>