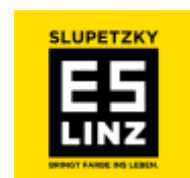




TECHNISCHES MERKBLATT

8218 SLUPOL® EDLES WEISS

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Hoch deckende, LÖSEMITTELFREIE , waschbeständige und spannungsarme Innendispersion, nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitskl.3, Deckkraftklasse 2.						
<u>Farbe:</u>	Weiß						
<u>Glanzgrad:</u>	Matt						
<u>Spez.Gewicht:</u>	1,55 kg/L						
<u>Bindemittelbasis:</u>	Spezielle hochdiffusionsfähige Kunstharzbindemittel						
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid, Extender, Calcium-Carbonate						
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg, 15 kg, 5 kg						
<u>Eigenschaften:</u>	Gut deckend, LÖSEMITTELFREI , leicht zu verarbeiten, spannungsarm, baubiologisch unbedenklich, kalkecht, airless-spritzbar.						
<u>Geeignete Abtönfarben:</u>	Für Pastelltöne ist ein Abtönen mit ungebundenen Farbpigmenten bis 5% möglich, zB PINTASOL, SLUPOL® UNIVERSAL-Volltonfarben.						
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Nicht mit anderen Farben mischen.						
<u>Verdünnung:</u>	Nach gutem Aufrühren mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.						
<u>Mittlere Verbrauchswerte für den einmaligen Anstrich:</u>	<table><tr><td>Glatter Putz</td><td>ca. 150-210 g/m²</td></tr><tr><td>Putz mit mittlerer Struktur</td><td>ca. 180-220 g/m²</td></tr><tr><td>Putz mit grober Struktur</td><td>ca. 200-225 g/m²</td></tr></table> Genauere Werte durch Probeanstrich am Objekt feststellen	Glatter Putz	ca. 150-210 g/m ²	Putz mit mittlerer Struktur	ca. 180-220 g/m ²	Putz mit grober Struktur	ca. 200-225 g/m ²
Glatter Putz	ca. 150-210 g/m ²						
Putz mit mittlerer Struktur	ca. 180-220 g/m ²						
Putz mit grober Struktur	ca. 200-225 g/m ²						



8218

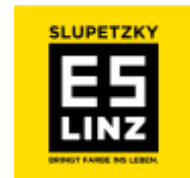
Technisches Merkblatt

Seite 2

VOC-ChemG. 2010:

Untergruppe A/a
VOC-Grenzwert 30 g/L
VOC-Wert gebrauchsfertig 0,00 g/L

<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebinde.
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens + 5° C für Luft- und Untergrundverhältnisse.
<u>Verarbeitungstechnische Hinweise:</u>	Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Konsistenz dünn einstellen. Für normale, tragfähige Untergründe benötigt diese Farbe keine Tiefengrundierung, sondern es reichen zwei Anstriche vollkommen aus. Auf Gipsuntergründen (Bauplatten, Gipsformatsteine und Putze) ist eine Sicherheitsgrundierung mit zB 1123 SILMALIN® ISOLIERGRUND-VORSTRICH notwendig.
<u>Geeignete Untergründe:</u>	Anwendbar auf Putz, Beton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, usw. Nur auf festen, sauberen, trockenen und tragfähigen Untergründen aufbringen.
<u>Trocknung:</u>	Mindesttrockenzeit zwischen den Anstrichen beachten. Bei ca. + 20° C/70 % rel.Luftfeuchte 4 – 6 Stunden, daher noch am gleichen Tag fertigstellbar.
<u>Reinigung der Werkzeuge:</u>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der Abwasservorschriften.
<u>Zur Beachtung:</u>	Chem.G.: Nicht kennzeichnungspflichtig nach ADR. Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Gesetzes. Nicht überwachungsbedürftiger Sonderabfall. Sonderabfallschlüsselnr: 57303 nach ÖNORM S2100. Europäische Abfallschlüsselnr: 08 01 12



8218

Technisches Merkblatt

Seite 3

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

UNSERE TECHNISCHEN AUSKÜNFTE DIENEN IHRER BERATUNG, EINE VERBINDLICHKEIT KANN DARAU NICHT ABGELEITET WERDEN.

Stand 05/2018

Erich Slupetzky GesmbH
Dinghoferstraße 36-38
A-4020 Linz

Telefon 0043/732/66 20 21-0
Telefax 0043/732/66 20 21-14
Email office.linz@slupetzky.at
Web www.slupetzky.at