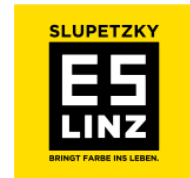




TECHNISCHES MERKBLATT

8217 SUPER-SLUPOL® INNENDISPERSION

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Gut deckende Innendispersion für die rationelle Verarbeitung am Objekt, nasswischfest,, nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitskl.4, Deckkraftklasse 2.
<u>Farbe:</u>	Reinweiß
<u>Glanzgrad:</u>	Matt
<u>Spez.Gewicht:</u>	1,55 kg/L
<u>Bindemittelbasis:</u>	Kunstharzbindemittel
<u>Pigmentbasis:</u>	Extender, Titandioxid, Calcium-Carbonate
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg, 15 kg, 8 kg, 5 kg
<u>Eigenschaften:</u>	Gut deckend, leicht zu verarbeiten, spannungsarm, baubiologisch unbedenklich, kalkecht, airless-spritzbar, oftmals überstreichbar.
<u>Geeignete Abtönfarben:</u>	Für helle Pastelltöne ist ein Abtönen mit ungebundenen Farbkonzentraten möglich, zB PINTASOL, SLUPOL® UNIVERSAL-Volltonfarben.
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Grundsätzlich ist das Vermischen mit artgleichen Farben möglich, vor der Verarbeitung ist ein Versuch durchzuführen, um die Verträglichkeit zu prüfen.
<u>Verdünnung:</u>	Nach gutem Aufrühren mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.
<u>Mittlere Verbrauchswerte für den einmaligen Anstrich:</u>	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 Genauere Werte durch Probeanstrich am Objekt feststellen.
<u>VOC-ChemG. 2010:</u>	Untergruppe A/a VOC-Grenzwert 30 g/L VOC-Wert gebrauchsfertig 0,001 g/L
<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebilde.
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens + 5° C für Luft- und Untergrundverhältnisse.



8217

Technisches Merkblatt

Seite 2

Verarbeitungstechnische Hinweise:

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.

Trocknung:

Mindesttrockenzeit zwischen den Anstrichen beachten. Bei ca. + 20° C/70 % rel.Luftfeuchte 3 – 6 Stunden, daher noch am gleichen Tag fertigstellbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der Abwasservorschriften.

Zur Beachtung:

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

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

UNSERE TECHNISCHE AUSKÜNFTE DIENEN IHRER BERATUNG, EINE VERBINDLICHKEIT KANN DARAUS NICHT ABGELEITET WERDEN.

Stand 01/2016

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