



TECHNISCHES MERKBLATT

8203 SLUPOL® INNENDISPERSION EXTRA PLUS

<u>Art des Werkstoffes</u>	Die SLUPOL® Innendispersion Extra PLUS ist scheuerbeständig und nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitsklasse 2, Deckkraftklasse 1.
<u>Farbe:</u>	Weiß
<u>Glanzgrad:</u>	Matt
<u>Dichte:</u>	1,55 kg/L
<u>Bindemittelbasis:</u>	Hochdiffusionsfähige Bindemittel, emissionsfrei, umweltschonend und geruchsneutral
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg
<u>Eigenschaften:</u>	Emissionsarm und lösemittelfrei , hohe Deckkraft, leicht zu verarbeiten, baubiologisch unbedenklich, kalkecht, airless-spritzbar, auch für Flächen mit Streiflicht geeignet.
<u>Geeignete Abtönfarben:</u>	Für helle Pastelltöne ist ein Abtönen mit ungebundenen Farbkonzentratem bis zu 5 % möglich, z.B. PINTASOL, SLUPOL® UNIVERSAL-Volltonfarben.
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Grundsätzlich ist das Vermischen mit artgleichen Farben möglich, vor der Verarbeitung ist eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.
<u>Verdünnung:</u>	Nach gutem Aufrühren mit bis zu 2 - 5 % 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. 300-400 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 (*Grenzwert bei Öko Kauf Wien < 0,005* g/l VOC)
<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebilde.
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens + 5° C für Luft- und Untergrund



8203

TECHNISCHES MERKBLATT

SEITE 2

Verarbeitungstechnische
Hinweise:

Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Konsistenz, je nach Verwendbarkeit und Untergrund einstellen. Für normale, tragfähige Untergründe benötigt diese Farbe keine Tiefengrundierung, sondern es reicht in den meisten Fällen ein Anstrich vollkommen aus. Auf Gipsuntergründen (Bauplatten, Gipsformatsteine und Putze) ist eine Sicherheitsgrundierung mit zB 1123 SILMALIN® ISOLIERGRUND-VORSTRICH zu empfehlen.

Trocknung:

Bei ca. + 20° C/70 % rel. Luftfeuchte 3 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

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 TECHNISCHEN 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