



TECHNISCHES MERKBLATT

8223 SLUPOL® LINZERWEISS PLUS

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Gut deckende, LÖSEMITTELFREIE, waschbeständige Innendispersion, nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitskl.3, Deckkraftklasse 1.	
<u>Farbe:</u>	Plus an Weißgrad, Plus an Deckkraft im Vgl. zur Linzerweiss Originalrezeptur.	
<u>Glanzgrad:</u>	Matt	
<u>Spez. Gewicht:</u>	ca. 1,60 kg/L	
<u>Bindemittelbasis:</u>	spezielle Polymerdispersion	
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid, Extender	
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg, Sonderverpackungen nach Vereinbarung	
<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 Pigmentpräparationen bis 5% möglich, zB. Pintasol oder Slupol®UNIVERSAL-Volltonfarben.	
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Nicht mit anderen Farben mischen.	
<u>Verdünnung:</u>	NACH gutem Aufrühren anwendungsgerecht mit bis zu 10 % Wasser	
<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 0,00 g/L	
<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.	
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens +5° C - gilt sowohl für Luft-, als auch Untergrund	

8223

Technisches Merkblatt

Seite 2

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Konsistenz dünn einstellen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist eine Grundierung zb. mit zB 1123 SILMALIN® ISOLIERGRUND-VORSTRICH empfehlenswert.

Geeignete Untergründe:

Anwendbar auf Putz, Beton, Gipskartonplatten, Altanstrichen, usw. Nur auf festen, sauberen, trockenen, gleichmäßig saugfähigen und tragfähigen Untergründen aufbringen.

Trocknung:

Mindesttrockenzeit zwischen den Anstrichen beachten. Bei ca. +20 C/70% rel. Luftfeuchte ca. 4 Stunden, daher noch am gleichen Tag fertigstellbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar 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 Abfallschlüsselnummer: 08 01 12

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt.

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

Stand 05/2020

Erich Slupetzky GesmbH

Dinghoferstraße 36-38

A-4020 Linz

Tel: 0043 / 732 66 20 21 -0

Email: office.linz@slupetzky.at

Web: www.slupetzky.at