



Technisches Merkblatt

8211 SLUPOL Gips- und Tiefengrund pigmentiert



pigmentierte, leicht griffige, isolierende Grundierung für Gipsuntergründe.

Symbolfoto

Symbolioto	
Verarbeitungstechnische Hinweise:	
	Ein Grundanstrich genügt.
Eigenschaften	Leicht griffige, isolierende Grundierung
Farbe	Opak, Weiß
Glanzgrad	Matt
Spez. Gewicht:	1,50 kg/l
Bindemittelbasis:	Gemisch aus Polymerisaten wv.
Pigmentbasis:	Titandioxid, Extender
Verpackung:	Eimer 22 kg
Verträglichkeit mit anderen Farben:	Nicht mit anderen Farben und Grundierungen mischbar.
geeignete Untergründe:	Alle herkömmlichen Untergründe, die trocken und staubfrei sind, wie z.B. diverse Innenputze auf Basis Gips, Kalk, Zement, etc.
nicht geeignete Untergründe:	Flächen aus Holz, Lacken, PVC und anderen Kunststoffen.
Verdünnung:	Bis maximal 10 % mit Wasser, nicht mehr wegen isolierender Eigenschaften.

Stand 08/2025 Seite 1





Technisches Merkblatt

8211 SLUPOL Gips- und Tiefengrund pigmentiert

Verbrauchswerte für den

einmaligen Anstrich: 120 - 180 g/m²

Untergruppe A/h

VOC-ChemG. 2010: VOC-Grenzwert 30 g/L

VOC-Wert gebrauchsfertig 0,001 g/L

Lagerhaltung: Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebinde

Untere Temperaturgrenze Mindestens + 5º C für Luft- und Untergrundverhältnisse, NICHT bei

bei der Verarbeitung: direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Trocknung: Mindesttrockenzeit vor dem Folgeanstrich

mindestens 3 Stunden, aber nicht mehr als 2 Tage.

Reinigung der Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der

Werkzeuge: Abwasservorschriften.

Sonderabfallschlüsselnr: 57303 nach ÖNORM S 2100.

Europäische Abfallschlüsselnr: 08 01 12

Zur Beachtung:

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem

Sicherheitsdatenblatt.

Technische Beratung

SEFRA Mitarbeiter:innen beraten Sie gerne unter office@sefra.at oder

telefonisch unter +43 (1) 588 41-0.

Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.

Adresse Schönbrunner Straße 47

1050 Wien

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

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

Stand 08/2025 Seite 2