



TECHNISCHES MERKBLATT

8210 SLUPOL® REINACRYLAT-FASSADENFARBE

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Matte Reinacrylat-Fassadenfarbe für wetter- und scheuerbeständige Außen- und Innenanstriche, hochdeckend, bestens diffusionsfähig, 100 % Reinacrylat.
<u>Farbe:</u>	Reinweiß
<u>Glanzgrad:</u>	Matt
<u>Spez.Gewicht:</u>	1,37 kg/L
<u>Bindemittelbasis:</u>	Reinacrylatharz
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid, Dolomite, Extender
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg
<u>Eigenschaften:</u>	Wasch- und scheuerbeständige Fassadenfarbe nach ÖNORM C 2357 auf 100 % Acrylatbasis, vorzügliche Deckkraft, leicht verarbeitbar, hoch wetterbeständig mit einer Diffusionsfähigkeit von über 85 %. Besonders geeignet für Putze, deren Struktur erhalten bleiben soll.
<u>Geeignete Abönfarben:</u>	Für helle Pastelltöne ist ein Abtönen mit ungebundenen Farbkonzentraten möglich, zB PINTASOL.
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Nicht mischbar mit anderen Produkten der SLUPOL- und POROPLAST-Fassadenfarbenreihe.
<u>Verdünnung:</u>	Nach gutem Aufrühren mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.
<u>Mittlere Verbrauchswerte für den einmaligen Anstrich:</u>	Glatter Putz ca. 160-220 g/m ² Putz mit mittlerer Struktur ca. 185-230 g/m ² Putz mit grober Struktur ca. 235-250 g/m ² Genauere Werte durch Probeanstrich am Objekt feststellen.
<u>VOC-ChemG. 2010:</u>	Untergruppe A/c VOC-Grenzwert 40 g/L VOC-Wert gebrauchsfertig 0,001 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.