



TOP-ACRYL

PRODUCTBESCHRIJVING

TOP-ACRYL is een matte muurverf met een perfecte filmvorming en hechting. Ze wordt geproduceerd op basis van een styreen-acryl copolymeer. Beschikbaar in het wit en in lichte kleuren. Verf van schrobklasse I (ISO 1998) met een optimale waterdampdoorlaatbaarheid en een excellente weerstand tegen bevuilding. Ze heeft een perfecte hechting op elke zuivere ondergrond en beschikt over een zeer hoog dekkend vermogen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Muren en plafonds. TOP-ACRYL kan binnen en buiten worden aangebracht op zuivere ondergronden (nieuw of reeds geverfd)

GEBRUIKSVORWAARDEN

Omgevingstemperatuur : min. +10°C gedurende het ganse drogingsproces
Temperatuur van de ondergrond : min. +10°C
Relatieve vochtigheid : Max. 80%

VOORBEREIDING VAN HET MENGSEL EN AANBRENGEN ER VAN

Afhankelijk van de ondergrond kan 1 laag volstaan. Indien nodig een tweede laag aanbrengen. Aanbevolen droogtijd tussen twee lagen is 4 uur. Product kan worden aangebracht met de borstel, rol of met het pistool. In het laatste geval mag men tot 20% met water verdunnen.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

Met water

KENMERKEN

Glansgraad : 2.5 GU (glansmeter rhopoint hoek 60°) MAT volgens ISO 2813
Dichtheid : 1,5 KG/L
Droge Vaste Stofgehalte : 31% volume ; 64% in gewicht
Fijnheid : < 10µm jaugé Hegmann volgens ISO 1524
Schrobklasse : Klasse I volgens ISO 11998
Dekkracht : wit Klasse 2 volgens ISO 6504-3 : bij toepassing van 200 micron nat
Theoretische opbrengst : 8-10 m²/L afhankelijk van de porositeit van het oppervlak
Droogtijd : bij 60% RV, 20°C en laagdikte van 40µm : aanrakingsdroog na 1 uur
VOC : Grenswaarde EU voor dit product (cat IIA/c) : 75g/L (2007 – 40g/L (2010)
TOP-ACRYL bevat 14g/L VOC (volgens IDN ISO 11890)

BEWARING

1 jaar in de originele en niet geopende verpakking. Stockeren in een droge omgeving met verluchting bij een temperatuur tussen + 5 et + 35°C.

Onze product aanwijzingen en aanbreng technische aanbevelingen dienen ter ondersteuning van de professionele verwerkers. Bij het toepassen raden wij aan eerst een proefstaal te maken