

RASACOLOR



pigmentierte Grundierfarbe

gutes Füllvermögen

deckt und gleicht Unvollkommenheiten aus



Code

0618

Beschreibung

Pigmentierte Grundierfarbe auf Basis von modifizierten Acrylemulsionen

Verwendung

Dieses Lack wird als Füllstoff und Abdeckmittel für Unvollkommenheiten in Substraten verwendet. Es kann auf neuen und alten Verputzen auf der Basis von hydraulischen Bindemitteln, Gips - und Gipskartonflächen, alten Anstrichen, sofern sie gut haften, verschiedenen Konglomeraten, sofern sie saugfähig sind, angewendet werden. Es wird nicht für Zyklen auf Kalk - oder Silikatbasis empfohlen.

Aussehen des Films

matt

Farbe

weiß und Farben der Farbkarte

Komponenten

1

Aushärtung

physische Aushärtung durch das Verdampfen des Wassers und die Koaleszenz des Polymers

spezifisches Gewicht	1,530 gr/ml			
Volumen der Feststoffe	56 %			
VOC	105 gr/ liter			
theoretische Ausbeute	1.000 Kg/mq			
Oberflächenvorbereitung	Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen trocken sind. Entfernen Sie eventuelle Ausblühungen und alte ablösende Farben durch Bürsten. Entfernen Sie alte Anstriche mit Kalk - oder Temperafarben vollständig.			
Produktvorbereitung	Mischen Sie das Produkt vor der Verwendung. Für den Spachtelauftrag sollte das Produkt nicht verdünnt werden.			
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur: von + 5 bis 40° C Oberflächentemperatur: > 5° C Luftfeuchtigkeit: 0 - 75 % Vermeiden Sie Anwendungen mit Oberflächenkondensation oder unter direkter Sonneneinstrahlung.			
Trocknungs - und Aushärtungszeiten	für Dicken von 200 Mikron	10° C	20° C	30° C
	trocken anfühlen	24	6	1 Stunden
	Tiefentrocknung	24	8	2 Stunden
Zeit zum Überstreichen	Minimum (Stunden)	10° C	20° C	30° C
		24	8	3 Stunden
	Maximum	unbegrenzt ohne Verunreinigungen		
Anwendung	Mit einem Stahlspachtel auftragen			

Haltbarkeitsdauer

2 Jahre an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Comp A Kg. 24

