

Scheda Tecnica

NUBILAC









Hohe Deckung

hohe Chemikalien - und Witterungsbeständigkeit

außergewöhnliche Waschbarkeit



Codice

0301

Beschreibung

« NUBILAC » ist ein glänzender Lack auf Basis von Acrylharzen in Wasseremulsion und wertvollen Pigmenten. Sie verleihen dem Produkt eine sehr hohe Deckkraft, eine hohe Ausbeute, eine außergewöhnliche Waschbarkeit, eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse sowie eine perfekte Haftung auf verschiedenen Untergründen wie PVC, Leichtmetalllegierungen und alten Anstrichen. Diese Produkt vergilbt nicht und ermöglicht das Waschen der Werkzeuge mit Wasser. Das neue « NUBILAC » ist völlig lösungsmittelfrei, ungiftig, geruchlos und nicht brennbar. Diese Farbe kann auch in geschlossenen oder schlecht belüfteten Umgebungen gefahrlos angewendet werden, da sie keine schädlichen oder störenden Dämpfe erzeugt.

Verwendung

Diese Farbe kann auf verschiedenen Untergründen wie PVC, Leichtmetalllegierungen, alten Anstrichen, Holz, Eisen, Glas, Wandflächen und Betonflächen, die entsprechend vorbereitet und grundiert wurden, aufgetragen werden.

Aussehen des Films

glänzend

Farbe

weiß - schwarz - Farben der Farbkarte



Scheda Tecnica

Komponenten	1	
Aushärtung	physische Aushärtung durch das Verd Polymers	lampfen des Wassers und die Koaleszenz des
spezifisches Gewicht	von 1,21 gr / lt	
Volumen der Feststoffe	38,8 %	
VOC	48 gr / Liter	
Mindestdicke	50 - 60 Mikron	
theoretische Ausbeute	6,4 m² / Liter bei einer Dicke von 50 M	/likron
Flammpunkt	Komponente A >	114° C
Temperaturbeständigkeit	mperaturbeständigkeit Max 60°C	
Oberflächenvorbereitung	neue Oberflächen: Grundieren Sie mit dem Acryl - Isolierprodukt « IMPRIMITURA ACRILICA ». Bei stark alkalischen Oberflächen (Kalkputze) ist das universelle neutralisierende Isolierprodukt « H95 IMPRIMITURA » auf Grundlage von alkalibeständigen Harzen zu verwenden. Es ist ratsam, die gleiche Behandlung bei Oberflächen vorzunehmen, die zuvor mit Kalk oder kreidenden Produkten behandelt wurden. Metallische Oberflächen: Grundieren Sie mit Rostschutzmittel auf Wasserbasis « UNDER ».	
Produktvorbereitung	•	endung und fügen Sie Wasser hinzu 00 0 - 15 % max.



Scheda Tecnica

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 5 bis 40° C

Oberflächentemperatur: > 10° C Luftfeuchtigkeit: 0 - 85 %

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur

mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.

Trocknungs - und Aushärtungszeiten für Dicken von 50 Mikron10° C20° C30° Ctrocken anfühlen310,5StundenTiefentrocknung84 - 52Stunden

Zeit zum Überstreichen

 Minimum (Stunden)
 10° C
 20° C
 30° C

 8
 4
 3 Stunden

Maximum unbegrenzt ohne Verunreinigungen

Anwendung

Pinsel, Rolle, Spray

Für Bürstenanwendungen verwenden Sie Nylon - und reine Borstenpinsel.

Für Rollenanwendungen verwenden Sie mittelhaarige Rolle.

Verwenden Sie zur Anwendung die Methode der gekreuzten Pinselstriche

Haltbarkeitsdauer

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

Packungen

Komp A Lt. 2,5 - Lt. 0,750