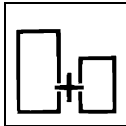


LS127 (29127) SYNTOLACK HS PENN



1000 ml +
10-20 ml



Schichten: 2



Lufttrocknung bei 20° C
Klebefrei-bearbeitbar:
5-6 Stunden
Durchtrocknung:
5-6 Tage

BESCHREIBUNG

HS synthetischer Glanzdecklack auf lufttrocknenden Harzen-Basis.

ANWENDUNGSGEBIET

Geeignet für Dekorations- oder Schutzlackierungen hoher Qualität für Innen oder Außen, auf Holz oder Metall.

Bauindustrie: Türen, Fenster, Rolläden, Gitter, Geländer, Strahlungsflächen

Einrichtung: Möbel, Wände, Decke

Industrielle Wartung: für Innen- sowie Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verarbeitung
- Hochglanz
- Sehr gute Aushärtung
- Ausgezeichnete Ausspannung
- Hohe chromatische Stabilität
- Niedriger VOC-Wert

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: LS101 (29101) SYNTOPRIMER ZINC auftragen.

Rohes Holz: Holzimprägnierungsmittel oder LS132 (29132) TECNOGRIP GLOSS, zu 100% verdünnt, auftragen. Eventuell geeigneten Füller verarbeiten.

Alte Lackierungen: alte beschädigte Filme beseitigen. Wenn nötig schleifen und spachteln. Eventuell geeignete Grundierfüller auftragen.

VERARBEITUNG

Streich- und Rollverfahren bei einem Gang.

Mischungsverhältnis bei Streich- bzw. Rollverfahren mit Kurzhaarrolle:

	Gewicht	Volumen
LS127 SYNTOLACK HS PENN (aus Binder 29127 gemischt)	1000 g	1000 ml
00570 SYNTEX SP THINNER (Verdünner)	0-10 g	0-10 ml

Anzahl der Gänge: 1+1 mit 24 Stunden Zwischenzeit bei 20°C
Empfohlene Schichtstärke: 50-60 µ
Theoretische Ergiebigkeit: 20 m² für 1 Lt Mischung bei 30 µ (1 Gang)
VOC-Wert: ≤ 300 g/l

**DIR 2004/42/CE : Holz-, Metall- oder Kunststofffarben für Gebäudedekorationen und –verkleidungen (Innen und Außen) -
EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. d/BS): 300 g/l (2010) von VOC-Gehalt spritzfertiges Produkt
Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von 300 g/l**

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Klebefrei - bearbeitbar: 8-10 Stunden
Durchtrocknung: 6-7 Tage

BEMERKUNGEN

Um die Trocknung zu beschleunigen und die Beständigkeit, die Haftung sowie die Härte zu verbessern, bereits nach 24 Stunden empfiehlt es sich, 10 % des 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER (Härter) kurz vor der Verwendung zuzusetzen.

Die Mischung binnen 4-6 Stunden bei 20°C verwenden.

Das katalysierte Produkt hat einen höheren VOC-Wert als den Grenzwert von 300 g/l.

Als Sikkativ für LS127 (29127) SYNTOLACK HS PENN wird die Zugabe von 2% 29428 LECHSYS HS BRUSH SICCATIVE empfohlen.

**Technisches M.B. NR. 0658-D
STAND 12/2010**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.