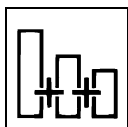


LS147 (29147) ISOLACK PENN



1000 ml +
500 ml +
0-50 ml

Pot life a 20° C:
3 ore



N° mani: 2



Ad aria a 20° C
Maneggiabile: 6-8 ore
In profondità: 48 ore

DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica lucida bicomponente per applicazioni a pennello.

UTILIZZO SPECIFICO

Per finiture pastello nei settori industriali in genere. In edilizia per calcestruzzo, legno, acciaio, pvc, vetroresina, opportunamente preparati.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buon aspetto estetico.
- Buona brillantezza.
- Ottime caratteristiche di resistenza degli agenti atmosferici.
- Buona applicabilità.
- Ottima dilatazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Primers o fondi a 2 componenti carteggiati oppure vecchie verniciature carteggiate.

APPLICAZIONE

A pennello e rullo di pelo corto.

Preparazione della miscela:

LS147 ISOLACK PENN (derivato da binder 29147)
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER oppure
29360 INDURITORE NG1*
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW

a peso e a volume

1000 parti

500 parti

0-50 parti

*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20 °C: 3 ore

N° mani: 2

Intervallo tra le mani a 20°C: 8-10 ore

Spessore consigliato: 50 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 8,5 - 9 m² a 50 µ

1 kg di miscela = 7,8 - 8,7 m² a 50 µ

V.O.C. medio miscela pronta all'uso: 430 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 50-60 min.

Maneggiabile: 6-8 ore

In profondità: 48 ore

L'indurimento prosegue nei 3 - 4 gg. successivi.

OSSERVAZIONI

Nel periodo invernale per accelerare l'essiccazione all'aria aggiungere 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE fino ad un massimo del 5%.

Formule Colore contenenti TB 29044 e 29046 sono da impiegarsi SOLO per verniciare manufatti NON direttamente esposti alla luce solare.

In caso invece di manufatti con esposizioni alla luce solare, utilizzare formule alternative (Alta Resistenza o Ecologiche) disponibili in Lechler Explorer.

L'impiego dell'UV Plus Additive 33333 (fino al 5% nello Smalto) permette di migliorare ulteriormente la resistenza alle radiazioni solari.

29360 INDURITORE NG1 è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto Speciale disponibile su richiesta.

SCHEDA TECNICA N° 0374-I

REV. 01/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.