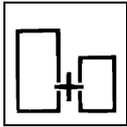
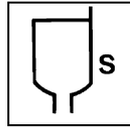


LS125 (29125) ISORUBBER



1000 ml +
0-300 ml



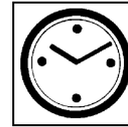
22-24" DIN 4
a 20° C



N° mani: 2



Ø 1,4-1,6 mm
4 Atm
HVL P:
2-2,5 Atm
N° mani: 2-3



Ad aria a 20° C:
Maneggiabile dopo 2 h
In profondità: 5-6 gg

DESCRIZIONE

Smalto a base di resine ciclocaucciù con altissime resistenze all'umidità.

UTILIZZO SPECIFICO

Per la verniciatura di supporti (cemento, laterizio, acciaio sabbiato) sottoposti ad ambienti particolarmente umidi o ad immersione in acqua.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapida essiccazione
- Altissima resistenza all'umidità
- Aspetto lucido
- Facile utilizzo

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Acciaio: sabbiare e/o carteggiare, sgrassare con 00695 SILICONE REMOVER SLOW ed applicare SYNTOPRIMER ZINC o EPOXYPRIMER.

Cemento, Laterizi: spolveratura

APPLICAZIONE

A pennello, a rullo a pelo corto ed a spruzzo.

Preparazione della miscela:

A pennello o rullo:

LS125 ISORUBBER (derivato da binder 29125)
00580 VITREX THINNER

N° di passate: 2 intervallate da 2-3 ore a 20°C

a peso e a volume

1000 parti
0-50 parti

A spruzzo:

LS125 ISORUBBER (derivato da binder 29125)
00580 VITREX THINNER

a peso e a volume

1000 parti
200-300 parti

Viscosità di applicazione a 20°C: 22-24" DIN 4

Ø ugello: 1.4-1.6 mm

Pressione aria: convenzionale 4 Atm; HVL P 2-2.5 Atm

N° mani: 2-3

Spessore consigliato: 60-80 µ



Resa teorica: 1l di miscela = 7-7.5 m² a 60 μ
1kg di miscela = 6.5-7 m² a 60 μ
V.O.C. medio miscela pronta allo spruzzo : ~ 570 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20°C
Fuori polvere: 20-30 min.
Maneggiabile: 2 h
In profondità: 5-6 gg.

OSSERVAZIONI

Il prodotto non è adatto alla verniciatura di piscine.

SCHEDA TECNICA N° 0473-I
REV. 04/2010

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 nè 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.