

FONDO C60

Primer di adesione
monocomponente igroindurente
per membrane liquide



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

FONDO C60 è un prodotto liquido mono-componente composto da spaciali prepolimeri isocianici igroindurenti sciolti in solvente.

Applicato su una superficie sulla quale sia già stata applicata una membrana liquida di vario genere, FONDO C60 dà origine ad una pellicola trasparente ed impermeabile che favorisce l'adesione di sistemi a base di resina.

Campo d'impiego

- Membrane liquide mono-componenti su BETONGUAINA o BETONGUAINA.S.
- Resine bi-componenti su BETONGUAINA o BETONGUAINA.S.
- Membrane liquide mono- e bi-componenti nuove su guaine liquide vecchie.
- Giunti di ripresa durante la posa di guaine liquide.
- Posa di guaine liquide su gusce e/o giunti trattati con sigillanti maturi.

Per una trattazione completa consultare il Sito Internet www.nordresine.com al menu "Area tecnica" voce "Primer e promotori d'adesione: guida alla selezione".

Vantaggi

- FONDO C60 manifesta una capacità adesiva molto elevata.
- FONDO C60 si può utilizzare all'interno di vasche e piscine in immersione continua.
- FONDO C60 semplice da applicare.
- FONDO C60 è economico.

Preparazione generale del supporto di posa

- Verificare lo stato di umidità del supporto di posa.

Il prodotto non deve essere applicato su superficie umida per evitare reazioni di formazione di schiuma nell'interfaccia di adesione.

- Effettuare un'accurata pulizia ed eliminare le parti incoerenti compresi i residui di pitture e colle asportabili.
- Se necessario carteggiare il supporto con retina abrasiva grana 180.

Preparazione del prodotto

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Agitare il contenitore prima del prelievo.

Applicazione del prodotto

FONDO C60

► Stesura

- Applicare direttamente sulla superficie da trattare a rullo o pennello.

► Maturazione del prodotto e ricopertura

- Il tempo di sovrapplicazione di FONDO C60 è compreso tra 30 minuti (con temperature calde estive) e 24 ore (in inverno).
- Il superamento del tempo massimo rende necessaria la carteggiatura e la riapplicazione del prodotto.
- Se piove su prodotto prima della ricopertura è necessario carteggiare e riapplicare.
- In caso di sovrapplicazione con prodotti epossidici tipo NORPHEN POOL o poliuretanic tipo NORDPUR SW, attendere almeno 4 ore prima di procedere.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per tutte le superfici, in funzione della rugosità	0,06	0,07	kg/m ²	

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con ACETONE o diluente per nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, ammollo di almeno 24 ore in ACETONE o diluente per nitro oppure impiego di sverniciatori (FLUID STRIPPER o GEL STRIPPER).

Consigli utili per la posa

- Applicare con una temperatura compresa tra +1°C e +35°C.
- In caso di applicazione in luoghi non perfettamente aerati provvedere ad un'adeguata ventilazione e proteggere le vie respiratorie con maschera dotata di filtri per vapori organici A (fascia marrone) o combinato ABEK (fascia marrone-giallo-grigio-verde) secondo EN 141.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,97 ± 0,02
Viscosità cinematica (tazza 5 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	60 ± 9
Colore	-	Trasparente limpido
Forma	-	Liquido mieloso
Odore	-	Di solvente
Residuo secco (125°C, 1 ora), ISO 3251	-	(40 ± 3)%
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		valore
Temperatura minima d'applicazione	°C	+1

Conservazione del prodotto

- 6 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	12 lattine da 1 L	P*	32 scatole		
-	4 latte da 5 L	P*	18 scatole		

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

FONDO C60

I = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 21.05.2007

Revisione: 30.09.2024