

DILUXIL

Diluyente multiuso

Descrizione: Diluyente a base di idrocarburi ad essiccazione media, anidro, da utilizzare in abbinamento a guaine e vernici a base solvente.

Vantaggi:

- Liquido.
- Incolore.
- Permette la creazione del primer a partire dalla membrana liquida scelta.
- Solubile nei più comuni solventi organici.

Campi d'impiego:

- Diluizione di guaine liquide.
- Diluizione di smalti e antiruggini sintetiche per applicazioni a pennello.
- Diluizione di vernici.

Applicazione: - Per l'impermeabilizzazione di superfici porose in cemento, anticipare la stesura della guaina liquida con una mano di primer, ottenibile diluendo la membrana liquida tipo Elastiden C o Elastiden Plus al 50% con Diluxil.

Avvertenze:

- Prodotto infiammabile.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati.
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

Imballi: Bidoncini da 4 kg.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto		Liquido
Colore		Incolore
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +21 °C
Densità (a 20 °C)	UNI EN ISO 2811-1	(0,86÷0,87) kg/L

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004807-REV01 del 01.01.2023