

# PRIMER SOLPLAST

Fondo ancorante consolidante a base solvente per impermeabilizzanti



## Descrizione

PRIMER SOLPLAST è una miscela di solvente e copolimeri termoplastici a medio peso molecolare, trasparente e con viscosità simile al solvente.

PRIMER SOLPLAST è un'impregnante specifico in grado di penetrare su superfici edili asciutte e assorbenti (massetti, cls, lastre in fibrocemento, ecc.), legare e consolidare le particelle in profondità ed ottimizzare l'adesione al supporto del successivo trattamento.

## Campo d'impiego

PRIMER SOLPLAST è un primer universale per applicazioni di guaine liquide all'acqua su supporti assorbenti (massetti, cls, lastre in fibrocemento, ecc.).

## Vantaggi

- PRIMER SOLPLAST è mono-componente.
- PRIMER SOLPLAST è facile da impiegare e penetra in profondità nella superficie senza particolari lavorazioni.

## Preparazione generale del supporto di posa

Il trattamento deve essere preceduto da un'accurata pulizia della superficie:

- Carteggiatura con monospazzola su massetto pendenza;
- Lavaggio con NORDECAL FORTE e risciacquo su piastrelle;
- Sgrassaggio su metalli.

## Preparazione del prodotto

- PRIMER SOLPLAST è pronto all'uso.
- Agitare il contenitore di PRIMER SOLPLAST prima dell'uso.

## Applicazione del prodotto

Applicare PRIMER SOLPLAST a rullo in una o due mani distanziate da 6-8 ore l'una dall'altra. Realizzare il successivo rivestimento entro mezz'ora dall'applicazione di PRIMER SOLPLAST.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per 1 mano di prodotto	0,1	0,2	L/m <sup>2</sup>	-

## Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con ACETONE, SOLVENTE PER NORDPUR, diluente poliuretano o diluente nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, sverniciatura con ACETONE, SOLVENTE PER NORDPUR, diluente poliuretano o diluente nitro.

## Consigli utili per la posa

- Evitare che il prodotto formi una pellicola superficiale causata da una scarsa assorbenza del supporto.
- 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 la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

# PRIMER SOLPLAST

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,87 ± 0,03
Viscosità dinamica apparente a 23°C, EN ISO 3219	mPa·s	45 ± 15

  

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Tempo di essiccazione superficiale (+23°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	min	30 ± 5
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35

## Conservazione del prodotto

- 24 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.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	4 latte da 5 L	P*	18 scatole	
-	fustino met. da 20 L	SI	33 fustini	

Legenda ADR:

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

SI = 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](http://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: 05.04.1998

Revisione: 20.11.2018