

PRIMER SOLPLAST PU

Fondo ancorante consolidante
igroindurente per il trattamento di
superfici contenenti amianto anche
senza lavaggio



CARATTERISTICHE TECNICHE



RAGGI UV



GELO



VELOCE

CAMPO D'IMPIEGO



ESTERNI

APPLICAZIONI



MONO



RULLO



SPRUZZO

Descrizione

PRIMER SOLPLAST PU è prodotto liquido mono-componente a base di pre-polimeri isocianici igroindurenti sciolti in solvente ad elevata penetrazione.

Applicato direttamente su una superficie di materiale contenente amianto (Eternit e similari) anche se inquinata da muffe, funghi e muschio, PRIMER SOLPLAST PU consente di stabilizzare e risanare la superficie rendendola idonea a ricevere il successivo trattamento d'incapsulamento secondo le prescrizioni di legge.

Colore

PRIMER SOLPLAST PU è un liquido bruno leggermente opalescente che dà origine a una pellicola giallo/bruna.

Campo d'impiego

PRIMER SOLPLAST PU è un'impregnante specifico in grado di penetrare su qualsiasi superficie edile asciutta, legare e consolidare le particelle in profondità e ottimizzare l'adesione al supporto del successivo trattamento.

In particolare PRIMER SOLPLAST PU viene utilizzato come fondo impregnante e ancorante per la successiva applicazione di AMIANTOPLAST (vedi Scheda Tecnica) anche in presenza di superfici inquinate da muffe, muschi e licheni.

Vantaggi

- PRIMER SOLPLAST PU è mono-componente.
- PRIMER SOLPLAST PU è facile da impiegare e penetra in profondità nella superficie senza particolari lavorazioni.
- Utilizzato su una superficie inquinata da muffe, licheni o muschi, PRIMER SOLPLAST PU ne permette il recupero senza lavaggio o altri trattamenti complessi e dispendiosi con un notevole risparmio economico.

Preparazione generale del supporto di posa

- Eliminare dalla superficie da trattare l'eventuale vegetazione (erba, piante ecc...) e lo sporco in rilievo (zolle di terra, ammassi di polvere ecc...) che non permetterebbero la corretta stesura del trattamento di protezione.
- Non abradere o erodere la superficie per evitare di disperdere impropriamente particelle d'amianto in essa presenti.

Preparazione del prodotto

- PRIMER SOLPLAST PU è pronto all'uso.
- Agitare bene il contenitore di PRIMER SOLPLAST PU.
- Non ritrasferire gli avanzi nella confezione originale.

Applicazione del prodotto

- PRIMER SOLPLAST PU può essere applicato a spruzzo (ideale) o anche a rullo/pennello.
- Una volta applicato, PRIMER SOLPLAST PU deve essere ricoperto con AMIANTOPLAST entro 30 – 40 minuti al massimo.

► Applicazione a spruzzo

- Per grandi superfici organizzare due sistemi di spruzzatura per poter sfruttare al meglio il tempo aperto del prodotto che non va oltre la mezzora:

PRIMER SOLPLAST PU

→ con il primo apparato di spruzzo applicherà PRIMER SOLPLAST PU. Quest'applicazione durerà circa 30 min dopo i quali si passerà a sovrapplicare AMIANTOPLAST nelle zone appena trattate;

→ con il secondo sistema di spruzzo si applicherà AMIANTOPLAST a ricoprire PRIMER SOLPLAST PU (prima che vada "fuori polvere").

► Applicazione a rullo/pennello

Questo metodo, pur valido, è idoneo per superfici medio-piccole.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per 1 mano di prodotto*	0,10	0,12	L/m ²	-

* Resa: 8-10 m²/L

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con ACETONE, SOLVENTE PER TIPEWALL, SOLVENTE PER NORDPUR, diluente poliuretano o diluente nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, sverniciatori specifici (GEL STRIPPER o FLUID STRIPPER) o pistola termica.

Consigli utili per la posa

- Evitare (per quanto possibile) che il prodotto formi una pellicola superficiale causata da una scarsa assorbenza del supporto.
- Tenere chiuso il più possibile il contenitore del prodotto.
- Il prodotto è infiammabile.
- 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.
- Non applicare a spruzzo in luoghi in cui non sia stato previsto un adeguato ricambio d'aria.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,02
Viscosità cinematica (tazza 3 ISO, +23°C), EN ISO 2431	s	54 ± 5
Colore	-	Giallo ambrato intenso
Aspetto	-	Liquido trasparente
Odore	-	Di solvente

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35
Tempo di essiccazione superficiale (20°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	min	30 ± 9
Intervallo di tempo utile per la ricopertura con AMIANTOPLAST	min	Da 30 a 40

Conservazione del prodotto

- 12 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 l'umidità.

PRIMER SOLPLAST PU

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 contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO

EDIZIONE

Emissione: 03.01.2011

Revisione: 27.09.2019