

PRIMER AC

Layout completo della scheda tecnica.

CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

PRIMER AC è un primer bicomponente al solvente a base di prepolimeri liquidi, principi attivi speciali e additivi. Applicato su materiali assorbenti (rivestimenti spatolati a base di cemento o di polimero-cemento) PRIMER AC penetra e consolida la superficie di posa, la rende impermeabile e migliora l'adesione delle successive finiture protettive. PRIMER AC tonalizza la superficie di posa, in particolare di rivestimenti a base cementizia tipo DEKORA (in maniera meno pronunciata in rivestimenti con NATURAL).

Colore

PRIMER AC è trasparente.
PRIMER AC tonalizza la tinta del supporto su cui viene applicato.

Campo d'impiego

PRIMER AC è il primer di adesione, impermeabilizzante e consolidante per la preparazione dei rivestimenti DEKORA NATURAL prima dell'applicazione dei protettivi COAT LUX, COAT MAT e SUPERMAT. PRIMER AC può essere impiegato anche su rivestimenti in cemento e polimero-cemento diversi da DEKORA e NATURAL. In questo caso la compatibilità e l'effetto tonalizzante devono essere valutati mediante prove preliminari.

Vantaggi

- PRIMER AC migliora l'adesione delle finiture protettive sui rivestimenti DEKORA e NATURAL.
- PRIMER AC incrementa il potere impermeabilizzante delle finiture protettive.
- PRIMER AC migliora le resistenze all'acqua, all'olio e alle macchie in generale della superficie di posa.
- PRIMER AC è sovrapplicabile da tutte le finiture NORD RESINE senza limiti di tempo.

Preparazione generale del supporto di posa

PRIMER AC si applica su superfici realizzate con DEKORA o NATURAL e levigate.

Preparazione del prodotto

- Aprire il contenitore del comp. A e mescolarne il contenuto con un miscelatore professionale a bassa velocità.
- Versare il comp. B nel contenitore del comp. A e richiudere al più presto la latta del comp. B.
- Mescolare il prodotto con miscelatore professionale a basso numero di giri.
- Il prodotto è così pronto per essere applicato.

Applicazione del prodotto

- Applicare il prodotto con rullo a pelo corto o con spandicera in mano unica e ben "tirata".
- Eventuali alonature o rullate scompaiono con l'applicazione della finitura protettiva.
- Favorire un adeguato ed efficiente ricambio d'aria per evitare accumuli di solvente.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Con rullo pelo corto o velo spandicera	25	30	g/m ²	-

Pulizia degli attrezzi

PRIMER AC

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

Consigli utili per la posa

- Favorire un adeguato ed efficiente ricambio d'aria per evitare accumuli di solvente.
- Richiudere i contenitori di A e B subito dopo l'utilizzo.
- Tenere chiuso il più possibile il contenitore di servizio dove si è preparata la miscela A+B.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C (Componente A), EN ISO 2811-1	kg/L	0,90 ± 0,03
Densità a 23°C (Componente B), EN ISO 2811-1	kg/L	1,15 ± 0,03
Aspetto (Componente A)	-	Liquido trasparente
Aspetto (Componente B)	-	Liquido trasparente

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Rapporto di miscelazione in peso (A:B)	-	10:1
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35
Pot-life (verifica dell'adesione a fibrocemento del prodotto applicato), EN ISO 9514	ore	3
Tempo di essiccazione superficiale (+23°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	ore	1
Tempo minimo di attesa per la successiva sovrapplicazione (Nota 1)	ore	6

Nota 1: a +23°C, in locale ben areato per evitare accumuli di solvente.

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.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	(A+B) - 4,95 kg	P*		A = 4,5 kg (fustino met.) B = 0,45 kg (lattina)

Legenda ADR:

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

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: 28.04.2021

Revisione: -