

NATURAL COAT PRIMER

Protezione finale per pavimenti
spatolati della serie NATURAL:
PRIMER IMPERMEABILIZZANTE



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

NATURAL COAT PRIMER è un prodotto monocomponente a base di una dispersione acquosa di prepolimeri liquidi, principi attivi speciali e additivi.

Applicato su materiali assorbenti (rivestimenti spatolati a base di polimero-cemento) NATURAL COAT PRIMER:

- Penetra attraverso la superficie.
- Rende impermeabile il materiale.
- Permette l'ancoraggio dei protettivi finali applicati come mano a finire.
- Impedisce che i protettivi finali applicati come mano a finire modifichino il colore del rivestimento.
- Annulla l'effetto bagnato, tipico dei prodotti a base polimerica, che potrebbe alterare l'estetica finale.

Colore

NATURAL COAT PRIMER è trasparente e, se applicato correttamente, non dà origine ad effetto lucido sulla superficie.

Campo d'impiego

NATURAL COAT PRIMER è stato appositamente concepito come primer impermeabilizzante e consolidante per la protezione finale dei rivestimenti della serie NATURAL prima dell'applicazione della mano a finire di NATURAL COAT MAT e NATURAL COAT LUX.

NATURAL COAT PRIMER può essere impiegato anche su rivestimenti in cemento e polimero-cemento di natura diversa da NATURAL.

In questo caso, tuttavia, la compatibilità deve essere accertata mediante prove preliminari.

Vantaggi

- NATURAL COAT PRIMER previene "l'effetto bagnato" delle finiture protettive della serie NATURAL e similari.
- NATURAL COAT PRIMER incrementa il potere impermeabilizzante delle resine protettive.

Preparazione generale del supporto di posa

NATURAL COAT PRIMER viene applicato su superfici finite con NATURAL TOP e levigate.

Preparazione del prodotto

- NATURAL COAT PRIMER è pronto all'uso.
- Agitare il prodotto prima del prelievo.
- Prelevare il prodotto in un contenitore di servizio pulito.

Applicazione del prodotto

- Versare in una bacinella di servizio, mai direttamente sul supporto da trattare.
- Applicare il prodotto con spandi-cera (art. 1K00300001) in una mano abbondante e ben "tirata".
- Attendere l'asciugatura del prodotto (minimo 6-8 ore) prima di procedere con le finiture.

NATURAL COAT PRIMER

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per mano	0,05	0,10	L/m ²	-

Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi ed i contenitori impiegati nell'applicazione.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, con fiamma libera o pistola termica (da preferire).

Consigli utili per la posa

- Non applicare con temperature inferiori a +10°C.
- Non è consigliata la posa di NATURAL COAT PRIMER su superfici molto lisce.

In questo caso è preferibile il trattamento con SW SOLID diluito 4 volte in acqua prima della finitura NATURAL COAT (MAT o LUX).

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	7,2 ± 0,2
Viscosità cinematica (tazza 3 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	38 ± 3
Aspetto	-	Liquido bianco lattescente

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura minima di filmazione (MFFT), ISO 2115	°C	+10
Temperatura di applicazione	°C	Da +10 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
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica da 20 L	NO	24 taniche	

Legenda ADR:
NO = merce NON 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: 30.09.2015
Revisione: 20.04.2018