



Ceramic Primer

Primer ancorante specifico per rivestimento CERAMIC

Descrizione

CERAMIC PRIMER è un primer a due componenti appositamente studiato per l'applicazione di CERAMIC sui sistemi impermeabilizzanti CEMENGUAINA, CEMENGUAINA FIBRATA e FIBROGUAINA.

Modi d'uso

Trascorsi almeno 7 giorni, a temperatura di 25°C - U.R. 60-65%, dall'ultima applicazione del prodotto impermeabilizzante (impiegato nei consumi e modalità previste dalla relativa scheda tecnica), dopo aver rimosso eventuale presenza di sporco o polvere si può procedere all'applicazione di CERAMIC PRIMER.

Preparazione del supporto

Pulire accuratamente tutta la superficie da trattare. Eventuali imperfezioni del rivestimento impermeabilizzante vanno sistemate.

Se necessario, eseguire la carteggiatura della superficie e rimozione delle polveri di lavorazione, con idonea attrezzatura per eliminare eventuali grumi, fili di armatura, eventuali bollicine ecc..

In presenza di possibili rigonfiamenti, questi vanno rimossi e ripristinati.

In questo caso bisognerà attendere che i ripristini effettuati, raggiungano la perfetta asciugatura prima di procedere con la stesura di CERAMIC PRIMER.

Preparazione del prodotto

Mescolare separatamente i componenti A e B. Versare il componente B nel componente A rispettando i rapporti di miscelazione e mescolare per 3-4 minuti con miscelatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere una miscela perfettamente omogenea. Per la preparazione parziale del prodotto, attenersi scrupolosamente al rapporto di miscelazione indicato nell'etichetta applicata sulla confezione usando una bilancia elettronica. Il prodotto reagisce rapidamente: una volta miscelati i due componenti, (A + B) il prodotto deve essere applicato immediatamente, entro l'inizio della catalisi (ca. 40 min ad una temperatura di ca. 23 °C, variabile in funzione della temperatura esterna). A temperature superiori, si riduce il tempo di lavorabilità, poiché il prodotto catalizza più rapidamente.

Applicazione del prodotto

Procedere all'applicazione di CERAMIC PRIMER mediante rullo o pennello, avendo cura di ricoprire omogeneamente e completamente tutta la superficie con un consumo medio totale di circa 250-300 gr/m².

La copertura ottimale si ottiene applicando il prodotto in due mani attendendo che la prima sia calpestabile (6/8 ore, entro 24 ore).

Dopo 6/8 ore (a temperatura di 25°C - U.R. 60-65%) e comunque non oltre 24 ore dall'ultima applicazione, si può procedere ad applicare lo strato di CERAMIC 1à MANO come da specifica scheda tecnica.

Precauzioni d'uso

Applicare CERAMIC PRIMER a temperature comprese tra +10° e +30°C.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	BICOMPONENTE
Rapporto di catalisi (A:B):	50:50
Colore	colorato a seconda del rivestimento CERAMIC
Adesione su Cemenguaina	> 1,8 MPa
Tempo di ricopertura	circa 6/8 ore, non oltre 24 (in funzione dell'umidità presente)
Aspetto	liquido
Consumo medio finale	250-300 g/m ² da darsi preferibilmente in due mani
T° minima di applicazione	+10 °C
T° massima di applicazione	+30 °C
T' applicazione su Cemenguaina	6-7 gg
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità

Confezioni

(Tot. A+B): Kg 1,25 ideale al rivestimento di circa 5 m²

Avvertenze

Rispettare tassativamente i rapporti di miscelazione riportati in etichetta. Il prodotto, dopo la miscelazione dei componenti, deve essere applicato rapidamente (i limiti di applicabilità dipendono comunque dalla temperatura, che influenza la catalisi del prodotto). Non applicare sui prodotti impermeabilizzanti previsti prima dell'avvenuta stagionatura. A temperature superiori ai 23 °C il pot-life si riduce. Durante i periodi freddi la viscosità dei prodotti aumenta rendendone difficile l'applicazione: conservare in un luogo riscaldato prima di procedere. Durante l'utilizzo, indossare i guanti e occhiali protettivi, utilizzare tutte le necessarie precauzioni. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo, in sicurezza del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza. Non applicare su superfici con velo di acqua superficiale. Verificare sempre l'ultimo aggiornamento della scheda tecnica consultata.

Avvertenze

Primerizzazione con primer bicomponente epossidico colorato denominato CERAMIC PRIMER – Naici – da applicarsi preferibilmente in due strati a rullo o pennello, per un consumo medio totale di circa 250-300 g/m², per la successiva realizzazione del rivestimento colorato ceramizzato antiscivolo per superfici destinate ad elevata praticabilità denominato CERAMIC -NAICI-.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it