



Ceramic primer

Primer ancorante specifico per rivestimento CERAMIC

Descrizione

CERAMIC PRIMER è un primer a due componenti appositamente studiato per l'applicazione di CERAMIC sul sistema impermeabilizzante CEMENGUAINA.

Modi d'uso

Trascorsi almeno 7 giorni, a temperatura di 25°C, dall'applicazione di CEMENGUAINA (applicata nei consumi di minimo 2,5 kg/mq con uno strato di armatura in fibra di vetro "MAT"), dopo aver rimosso eventuale presenza di sporco o polvere si può procedere all'applicazione del CERAMIC PRIMER.

Preparazione del supporto: Pulire accuratamente tutta la superficie da trattare. Tutte le piccole imperfezioni vanno sistemate. Se necessario, eseguire un carteggiatura della superficie per rimuovere grumi, fili di armatura, eventuali bollicine.

In caso di presenza di eventuali rigonfiamenti, questi vanno rimossi e ripristinati. In questo caso bisognerà attendere che gli stessi si asciughino perfettamente prima di procedere con la stesura di CERAMIC PRIMER.

Preparazione del prodotto: Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con miscelatore munito di apposita girante fino a che i componenti siano perfettamente amalgamati.

Applicazione del prodotto: Procedere all'applicazione del **CERAMIC PRIMER** mediante rullo o pennello, avendo cura di ricoprire omogeneamente e completamente tutta la superficie con un consumo medio di 250-300 gr/mq. La stesura ottimale si ottiene applicando il prodotto in due mani attendendo che la prima sia calpestabile.

Dopo 6/8 ore (a temperatura di 25°C) e comunque non oltre 24 ore, si può applicare lo strato di CERAMIC 1à MANO come da specifica scheda tecnica.

Precauzioni d'uso

Applicare **CERAMIK PRIMER** a temperature comprese 10° ÷ 30°C.

Nel caso sia necessario utilizzare una piccola quantità di prodotto, è necessario mescolare prima il componente A poi con l'ausilio di una bilancia elettronica, pesare il quantitativo di prodotto necessario rispettando il rapporto di catalisi indicato nell'etichetta applicata sulla confezione.

Dati tecnici

BICOMPONENTE

Rapporto di catalisi (A:B):	50:50
Colore:	colorato a seconda del rivestimento da effettuare
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 gr/mq 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 mq

Voce di capitolato

Primerizzazione con primer bicomponente epossidico denominato CERAMIC PRIMER – Naici – da applicarsi in un consumo di 250-300 gr/mq, preferibilmente in due mani previa asciugatura della prima, per l'esecuzione di rivestimento colorato 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 sull'applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'utilizzo improprio del prodotto.

