



# PRIMER



## **FONDO ANCORANTE, MONOCOMPONENTE A BASE ACQUA, PER LA LINEA MATÈRIKA E PRÀTIKA**

### **Consumo medio**

0,100 - 0,250 l/m<sup>2</sup>

(in funzione dell'assorbimento della  
superficie)

### **Confezioni**

1L • 5L • 10L

K PRIMER è un primer all'acqua monocomponente a base di polimeri e cariche che, applicato su superfici edili asciutte, costituisce il fondo ideale per la successiva applicazione dei rivestimenti della linea MATÈRIKA e PRÀTIKA.

Il suo potere penetrante garantisce un elevato consolidamento dei supporti assorbenti di natura cementizia e, allo stesso tempo, le proprietà adesive che lo caratterizzano e la presenza di cariche lo rendono un promotore di adesione ideale per superfici a scarso assorbimento.

### **Impiego**

K PRIMER viene impiegato come fondo ancorante, consolidante, prima della realizzazione dei rivestimenti decorativi della linea MATÈRIKA e PRÀTIKA, per il consolidamento di superfici di natura cementizia e come promotore di adesione su CEMENGUAINA (prima della posa in opera di PRÀTIKA).

### **Vantaggi**

- Pronto all'uso
- Esente da solventi
- Alto potere di adesione

## Modalità di impiego

### Qualità della superficie

Il supporto deve essere regolarmente maturo, strutturalmente stabile ed esente da sporcizia, efflorescenze, umidità, oli, grassi ecc.

Vanno rimosse, con adeguati macchinari, eventuali tracce di materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto.

L'applicazione di K PRIMER su Cemenguaina deve avvenire dopo la maturazione completa, considerabile in 8 giorni a temperatura di 23°C e U.R. 60%.

L'applicazione di K PRIMER su massetto cementizio, deve avvenire dopo la completa maturazione dello stesso, con umidità residua non superiore al 4%, misurata con apposito strumento al carburo di calcio.

## Preparazione del prodotto

K PRIMER è pronto all'uso. Miscelare manualmente prima dell'applicazione.

## Applicazione del materiale

K PRIMER si applica a rullo o pennello.

Applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie ed attendere l'asciugatura. Trascorso un periodo di circa 3 ore (a Temp. 23-25°C ed U.R. 60-65%) ed entro le 12 ore, procedere al rivestimento. Oltre le 12 ore di attesa, ripetere l'applicazione. Durante la posa in opera mescolare costantemente il prodotto in modo da evitare che le cariche contenute si depositino sul fondo della stessa.

Nel caso di supporti eccessivamente assorbenti e/o sfarinanti applicare una seconda mano di K PRIMER.

## Dati Tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	monocomponente
Peso specifico UNI EN ISO 2811-1	1,04 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Consumo medio finale	0,100 - 0,250 l/m <sup>2</sup> (in funzione dell'assorbimento della superficie)
Temperatura di applicazione	+5 +35 °C
Asciugatura (Temp. 23-25 °C,- U.R. 60-65%,)	3 ore
Adesione	Cemenguaina > 2 Mpa calcestruzzo > 2 Mpa
Immagazzinamento	12 mesi a temperatura compresa tra 5 e 35 °C

## Confezioni

1 - 5 - 10 L

## Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a 5 °C.

Non applicare su superfici bagnate o gelate.

Conservare per 12 mesi le confezioni integre nel loro imballo originale, in ambiente asciutto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C.

In caso di contatto con occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico.

Utilizzare indumenti protettivi.

Verificare sempre l'ultima versione aggiornata della scheda tecnica ([www.resinamaterica.com](http://www.resinamaterica.com)).

## Voce di capitolato

Fondo ancorante monocomponente all'acqua consolidante e promotore di adesione, costituito da una miscela di polimeri e cariche, denominato "K PRIMER" (Naici), per il consolidamento di superfici cementizie prima della posa in opera dei rivestimenti della linea MATERIKA e PRÀTIKA, e per l'ancoraggio di quest'ultima (PRÀTIKA) su sistemi impermeabilizzanti tipo CEMENGUAINA (Naici), da applicarsi in un consumo medio totale compreso tra 0,100 e 0,250 l/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento della superficie.

