



NaturaKALK



## NATURAKALK-PRIMER

Fissativo consolidante trasparente al silicato di potassio per intonaci vecchi o sfarinati

### Vantaggi

- Fissativo ad alta capacità di penetrazione
- Non filma
- Diluibile con acqua fino ad 1:1
- Alta permeabilità al vapore

### Descrizione prodotto

NaturaKALK PRIMER è il fissativo consolidante trasparente per intonaci o finiture minerali sfarinati. A base di silicato di potassio ha elevata capacità di penetrazione nel fondo esistente, mantenendo la traspirabilità e senza filmare. Consente la sovrapposizione anche dopo completa maturazione.

### Dati tecnici

Stato fisico	liquido opalescente
Colore	trasparente
Fuori polvere	1 ora (a 20° C)
Sovrapplicabilità	8-10 ore (a 20° C)
Temp. minima di applicazione	5°C
Temp. massima di applicazione	30°C
Conservabilità	12 mesi
Fornitura	In secchi da 5 e 20 litri
VOC (composti organici volatili)	25 g/l
Diluizione	con acqua fino ad 1:1

### Modalità di applicazione

NaturaKALK PRIMER può essere applicato su supporti in muratura, intonaci vecchi e nuovi, su pitture minerali ben ancorate. Le pitture di tipo organico (lavabili, a solvente,..) ove esistenti dovranno essere accuratamente rimosse. I supporti dovranno risultare esenti da imbrattamenti e polvere, convenientemente compatti e portanti. L'applicazione può essere a pennello, rullo o spruzzo con diluizione e numero di mani in funzione delle condizioni e dell'assorbimento dei supporti. Diluizione con acqua fino ad 1:1.



## **Avvertenze**

Non applicare sotto la diretta esposizione dei raggi solari, con vento forte e con temperature dell'aria e/o superficiali inferiori a + 5°C. Proteggere dal gelo, dalla pioggia e dall'essiccamento troppo rapido. Durante l'applicazione proteggere vetri, metalli smaltati, piastrelle lucide, etc., che possono essere opacizzate dal

contatto accidentale con soluzioni di silicati.

Manipolare seguendo le indicazioni di sicurezza riportate sulle confezioni; tenere lontano da fiamme e da fonti di

calore; utilizzare con guanti ed occhiali protettivi.

## **Consumi**

I valori di consumo sono indicativi in quanto variabili a seconda della scabrosità e dell'assorbimento del fondo. 0,10 - 0,12 litri/m<sup>2</sup> per mano