

NATURA kalk

NATURAkalk PRIMER

Primer fissativo trasparente a base di silicato di potassio

Vantaggi

- assicura un assorbimento uniforme del sottofondo
- consolida il sottofondo
- migliora l'adesione della pittura/intonachino
- alta permeabilità al vapore

Descrizione

Fissativo consolidante trasparente per il consolidamento in profondità del supporto, intonaci o finiture minerali sfarinanti.

Da utilizzare per il pretrattamamento di intonachini, per la protezione idrorepellente delle rasature nel sistema NATURAkalk, sia all'esterno che all'interno.

Campi di applicazione

Primer universale per pretrattamento di sottofondi fortemente o difformemente assorbenti o di sottofondi minerali sfarinanti prima dell'applicazione della pittura/intonachino.

- o pietra muraria, calcestruzzo e qualsiasi tipo di intonaco vecchio o nuovo (no gesso)
- per regolarizzare riprese di intonaco
- pitture minerali

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Silicato di potassio modificato e additivi stabilizzanti		
Colore	trasparente / farblos		
Confezione	in secchi da 5 e 20 litri / in Kübeln zu 5 und 20 Litern		
Fuori polvere [23°C / 50% U.R.]	dopo 1 ora a 20 / Nach 1 Stunde bei 20		
Sovrapplicabilità	dopo 8-10 ore verso i 20°C / Nach 8-10 Stunden bei 20°C		
Temperatura di applicazione [°C]	+5/+35		
Diluizione	1:1 con acqua / 1:1 mit Wasser		
Viscosità	liquido opalescente / opaleszente Flüssigkeit		
VOC (composti organici volatili) [g/l]	25		
Consumo [kg/m² per strato]	0,10 - 0,12		

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Descrizione catalogo	Unità di misura	Netto kg / pez
NKPRIM05	5 l	Resa ~ 40 m²	ST	5
NKPRIM20	20 l	Resa ~ 166 m²	ST	20

Stoccaggio

12 mesi (senza gelo)

Lavorazione

Applicare sul supporto con rullo o pennellessa.

Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Durante l'applicazione mascherare le zone da non verniciare come stipiti, porte, finestre e pavimentazioni perché i silicati attaccano vetro, metalli, ceramiche, smaltature, verniciature, marmi e granito.

Temperatura di lavorazione: +5 /+ 35°C