

NaturaKALK



NaturaKALK-SILICATI P

Pittura decorativa traspirante a base di silicato di potassio e pigmenti naturali per interni ed esterni

Vantaggi

- Altamente traspirante e protettiva
- Pittura pronta all'uso, tinte pastello
- Finitura pregiata per effetti cromatici naturali
- Idonea per la soluzione NaturaKALK NATURALE

Descrizione prodotto

Pittura a base di silicato di potassio ad elevata traspirabilità, evita condense e proliferazioni batteriche. Se ne consiglia l'uso per finiture pregiate all'esterno ed interno di edifici storici di interesse artistico o ambientale con la possibilità di ottenere effetti cromatici naturali e protezione dagli agenti atmosferici.

Dati tecnici

Aspetto	opaco
Stato fisico	pasta tixotropica
Massa volumetrica	1,6 kg/dm ³
Residuo secco in peso	59 %
Residuo secco in volume	37 %
Colori	vedi cartella colori - codice X
Resistenza alla luce	7 (ottimo) - 8 (eccezionale) DIN 54.003
Permeabilità al vapore sD	~ 0,005 m (spessore S = 100µm)
Resistenza al passaggio del vapore m	~ 50 (spessore S = 100 µm)
Permeabilità all'acqua w	0,26 (kg/mq ? h0,5)
pH	13
Temperatura di applicazione	da 5° C fino a 35° C
Conservabilità	12 mesi (teme il gelo)
Fornitura	In secchi da 4 e 14 litri
VOC (composti organici volatili)	25 g/l

Consumi

I valori di consumo sono indicativi in quanto variabili a seconda della scabrosità e dell'assorbimento del fondo, dalle tecniche di lavorazione.

0,11 - 0,14 litri/mq

Modalità di applicazione

Le superfici di applicazione dovranno risultare asciutte, esenti da imbrattamenti, polvere e parti incoerenti, eventuali pitture preesistenti dovranno essere rimosse. Omogeneizzare le superfici mediante applicazione del fissativo NaturaKALKPRIMER (l'applicazione su NaturaKALK-SILICATI I non richiede fissativi di preparazione). Applicare NaturaKALK-SILICATI P a pennello, rullo o spruzzo in due o più mani, nella quantità richieste dalla condizione di assorbimento dei supporti.

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. I colori potranno subire leggere variazioni cromatiche a seconda della temperatura e dell'umidità durante la posa e durante la fase di asciugatura.