



NATURAKalk SILICATI P

Pittura minerale per facciate a base di silicati

Vantaggi

- ✔ altamente traspirante
- ✔ ottimo potere coprente
- ✔ privo di conservanti e biocidi.
- ✔ nessuna formazione di pellicola
- ✔ azione naturale contro muffe
- ✔ in bianco e colori silicatici

Descrizione

Pittura altamente traspirante, con ottimo potere coprente e resistente agli agenti atmosferici per tutti i sottofondi minerali. Pronto all'uso.

Campi di applicazione

- ✔ esterno
- ✔ su qualsiasi tipo di intonaco così come pietra muraria o calcestruzzo
- ✔ su supporti minerali p.e. pietra, muratura, calcestruzzo e qualsiasi tipo di intonaco
- ✔ Non adatto a superfici orizzontali o inclinate con agenti atmosferici

NATURAkalk

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Silicato di potassio stabilizzato, dispersione polimerica in saponificabile, pigmenti e cariche inorganiche ed additivi
Permeabilità al vapore sD	~ 0,005 m (spessore S = 100µm) / ~0,005 m (Dicke S = 100µm)
Densità [gr/cm³]	1,60 kg/dm³
Aspetto	opaco / Matt
Colore	vedi cartella colori - codice X / siehe Farbtonkarte - Kodex X
Residuo secco in peso [%]	59
Residuo secco in volume [%]	37
Stoccaggio	12 mesi (teme il gelo) / 12 Monate (frostfrei)
Resistenza alla luce	7 (ottimo) - 8 (eccezionale) DIN / 7 (vorzüglich) - 8 (hervorragend) DIN 54.003
Valore pH [pH]	13
Ricezione dello sporco [(3) ΔE (UNI 10792)]	< 3
Temperatura di applicazione [°C]	+5 / +35
Viscosità	Thixotrop
VOC (composti organici volatili) [g/l]	25
Permeabilità all'acqua (w)	0,26 (kg/m² · h0,5)
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo μ EN 1015-19	~ 50 (spessore S = 100 µm) / ~50 (Dicke S = 100 µm)

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Descrizione catalogo	Unità di misura	Netto kg / pez
NKSPB14	14 l bianco	Resa ~ 56-70 m ² con due mani	ST	14
NKSPCA14	14 l gruppo colore A	Resa ~ 56-70 m ² con due mani	ST	14
NKSPCB14	14 l gruppo colore B	Resa ~ 56-70 m ² con due mani	ST	14
NKSPCC14	14 l gruppo colore C	Resa ~ 56-70 m ² con due mani	ST	14
NKSPCD14	14 l gruppo colore D	Resa ~ 56-70 m ² con due mani	ST	14

Lavorazione

L'applicazione del prodotto può avvenire a pennello, rullo o spruzzo. Applicare in due mani. A secondo della tonalità sono necessarie ulteriori mani di applicazione.

Su ampie superfici si raccomanda di applicare prodotto della stessa partita e procedere sempre bagnato su bagnato onde evitare segni di ripresa. Tempo piovoso, umidità atmosferica eccessiva e temperature inferiori agli + 8° C, possono compromettere in modo molto considerevole l'essiccazione con rischio di dilavamento da parte dell'acqua piovana anche dopo diversi giorni. Si consiglia in queste situazioni di proteggere le facciate. 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

- altamente traspirante
- ottimo potere coprente
- privo di conservanti e biocidi
- nessuna formazione di pellicola
- azione naturale contro muffe
- in bianco e colori silicatici