



NATURAKalk PROTECT P

Pittura silossanica per facciate

Vantaggi

in questo modo puntiamo a facilitare la corretta stesura del capitolato, con indicazioni dei tempi di posa e costi della manodopera indicati dal prezzario.

Descrizione

Pittura ad alte prestazioni, traspirante ed idrorepellente, ottimo potere coprente, a base di resine silossaniche per facciate intonacate o rivestite con sistemi di cappotto termico. Pronta all'uso.

Applicabile su supporti minerali e organici.

Campi di applicazione

- ✔ esterno
- ✔ Applicabile su supporti minerali e organici p.e. intonaci a base di calce/cemento, pitture minerali e dispersione, arenaria, calcestruzzo ecc.
- ✔ Non adatto a superfici orizzontali o inclinate soggette ad agenti atmosferici

NATURAKalk

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Resina silossanica idrodiluibile, dispersione acrilica, cariche, additivi e pigmenti
Permeabilità al vapore sD	~ 0,140 m (spessore S = 2500µm) / ~ 0,140 m (Dicke S = 2500µm)
Densità [gr/cm³]	1,57 kg/dm³
Aspetto	opaco / Matt
Colore	vedi cartella colori - codice M / siehe Farbtonkarte - Kodex M
Residuo secco in peso [%]	60 %
Stoccaggio	12 mesi (teme il gelo) / 12 Monate (frostfrei)
Resistenza alla luce	7 (ottimo) - 8 (eccezionale) DIN 54.003 / 7 (vorzüglich) - 8 (hervorragend) DIN 54.003
Valore pH [pH]	7,6 - 8,9
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)	0,23 (kg/m² · h0,5)
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo µ EN 1015-19	~ 60 (spessore S = 2500 µm) / ~ 60 (Dicke S = 2500 µm)

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Unità di misura	Netto kg / pez
NKPPB14	14 l bianco	ST	14
NKPPCA14	14 l gruppo colore A	ST	14
NKPPCB14	14 l gruppo colore B	ST	14
NKPPCC14	14 l gruppo colore C	ST	14
NKPPCD14	14 l gruppo colore D	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 a 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.

Temperatura di lavorazione: +5 / +35° C

- elevata permeabilità al vapore
- produce superfici di colore omogenee
- elevata idrorepellenza
- massima resistenza all'abrasione umida
- raccomandato nelle zone a rischio di attacco di alghe e funghi
- elastico e indurimento uniforme