



NATURAKalk PROTECT P

Fassadenfarbe auf Basis organischer Bindemittel

Vorteile

- hohe Deckkraft
- erzeugt homogene Farboberflächen
- ausserordentlich kreidungsstabil
- hoch diffusionsoffen und wasserabweisend
- im Bereich mit Algen- und Pilzbefallrisiko empfehlenswert
- spannungsarme, gleichmässige Trocknung

Beschreibung

Hochwertiger, wasserabweisender, sehr gut deckender Anstrich für Putz- und WDVS-Fassaden. Anwendungsfertig.

Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis für mineralische und organische Untergründe.

Anwendungsbereich

- außen
- auf mineralischen und organischen Untergründen wie z.B. Kalk/Zementputze, Mineral- und Dispersionsfarben, Sandstein, Beton usw.
- nicht geeignet für horizontale oder geneigte Flächen mit Bewitterung

NATURAKalk

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Silikonharzemulsion, Acrylatdispersion, Füllstoffe, Additive und Pigmente
Äquivalente Luftschichtdicke sD	~ 0,140 m (spessore S = 2500µm) / ~ 0,140 m (Dicke S = 2500µm)
Dichte [gr/cm ³]	1,57 kg/dm ³
Eigenschaft	opaco / Matt
Farbe	vedi cartella colori - codice M / siehe Farbtonkarte - Kodex M
Festkörper im Gewicht [%]	60 %
Lagerung	12 mesi (teme il gelo) / 12 Monate (frostfrei)
Lichtechtheit	7 (ottimo) - 8 (eccezionale) DIN 54.003 / 7 (vorzüglich) - 8 (hervorragend) DIN 54.003
pH-Wert [pH]	7,6 - 8,9
Schmutzannahme [(3) ΔE (UNI 10792)]	< 3
Verarbeitungstemperatur [°C]	+5 / +35
Viskosität	Thixotrop
VOC-Emission [g/l]	25
Wasseraufnahmekoeffizient w	0,23 (kg/m ² · h ^{0,5})
Wasserdampf Diffusionswiderstand µ EN 1015-19	~ 60 (spessore S = 2500 µm) / ~ 60 (Dicke S = 2500 µm)

Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Maßeinheit	Netto kg / Stk
NKPPB14	14 l weiß	ST	14
NKPPCA14	14 l Farbgruppe A	ST	14
NKPPCB14	14 l Farbgruppe B	ST	14
NKPPCC14	14 l Farbgruppe C	ST	14
NKPPCD14	14 l Farbgruppe D	ST	14

Verarbeitung

Streichen, Rollen, Airless-Spritzen.

Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Zur Vermeidung von Farbabweichungen empfehlen wir, den Materialbedarf für das gesamte Objekt in einer Charge zu bestellen. Um Flecken zu vermeiden immer nass in nass vorarbeiten.

Verarbeitungstemperatur: +5 - 35° C

- hohe Deckkraft
- erzeugt homogene Farboberflächen
- ausserordentlich kreidungsstabil
- hoch diffusionsoffen und wasserabweisend
- im Bereich mit Algen- und Pilzbefallrisiko empfehlenswert
- spannungsarme, gleichmässige Trocknung