



NATURAkalk

NATURAKalk FILLER

Fondo uniformante fillerizzato universale a base di silicati

Vantaggi

- ✔ assicura un assorbimento e aspetto uniforme del sottofondo
- ✔ consolida il sottofondo
- ✔ migliora l'adesione della pittura/intonachino
- ✔ garantisce luminosità alle finiture superiori
- ✔ buona resistenza agli agenti atmosferici e alla luce
- ✔ alta permeabilità al vapore

Descrizione

Fondo riempitivo per uniformare i supporti di applicazione a base di silicato di potassio, bianco oppure varie tinte. Da utilizzare per il pretrattamento di intonachini, per la protezione delle rasature nel sistema NATURAKalk POR, sia all'esterno che all'interno. Il risolutore di problemi per sottofondi difficili: fondo riempitivo per uniformare i supporti di applicazione a base di silicato. Bianco o in varie tinte, con granulometria per una migliore adesione delle successive pitture/intonachini sia all'esterno che all'interno.

La sua natura minerale ad adesione chimica, rivoluziona il concetto di adesione al supporto, penetrando profondamente nelle porosità del muro per poi reagire con i suoi componenti e formare un insieme "silicatizzante" unico ed indissolubile. Il prodotto non forma pellicola evitando così fenomeni di distacco e sfogliamento.

Campi di applicazione

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

- ✔ pietra muraria, calcestruzzo e qualsiasi tipo di intonaco vecchio o nuovo (no gesso)
- ✔ pitture minerali
- ✔ rasature con NATURAKalk POR
- ✔ per chiudere cavillatura da ritiro fino a 1 mm o per regolarizzare riprese di intonaco

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Silicato di potassio stabilizzato, dispersione polimerica insaponificabile 5%, pigmenti ed additivi
Densità [gr/cm³]	1,9 kg/dm³
Aspetto	opaco - sabbato / Matt
Secco in profondità	dopo 16 - 32 ore / Nach 16 - 32 Stunden
Colore	bianco o colorato (Gruppo A) Codificazione prodotto / Weiß oder farbig (Gruppe A) siehe Farbtonkarte - Kodex X
Granulometria [mm]	0,2
Stoccaggio	12 mesi (teme il gelo) / 12 Monate (frostfrei)
Confezione	secchi da 25 kg / in Kübeln zu 25 kg
Fuori polvere [23°C / 50% U.R.]	dopo 4 ore a 20 / Nach 4 Stunden bei 20
Sovrapplicabilità	dopo 2-5 ore a 20 / Nach 2-5 Stunden bei 20

Temperatura di applicazione [°C]	+5 / +30
Diluizione	10 % con acqua o NaturaKALK-PRIMER / 10 % mit Wasser oder NaturaKALK-PRIMER
Viscosità	Thixotrop
Consumo [kg/m² per strato]	0,20 - 0,30

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Descrizione catalogo	Unità di misura	Netto kg / pez
NKFILL	25 kg bianco	Resa ~ 100 m²	ST	25
NKFILLA	25 kg gruppo colore A	Resa ~ 100 m²	ST	25
NKFILLB	25 kg gruppo colore B	Resa ~ 100 m²	ST	25
NKFILLC	25 kg gruppo colore C	Resa ~ 100 m²	ST	25

Lavorazione

Applicare sul supporto con rullo o pennellessa. Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

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

- ✔ assicura un assorbimento e aspetto uniforme del sottofondo
- ✔ consolida il sottofondoo
- ✔ migliora l'adesione della pittura/intonachino
- ✔ garantisce luminosità alle finiture superiori
- ✔ buona resistenza agli agenti atmosferici e alla luce
- ✔ alta permeabilità al vapore