



NATURAKalk FILLER

Gekörnte Ausgleichsgrundierung auf Silikatbasis (weiß oder farbig)

Vorteile

- ✔ sorgt für gleichmässige Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes
- ✔ verfestigt den Untergrund
- ✔ hervorragende Haftvermittlung für Wandfarbe/Oberputz
- ✔ lässt die Wandfarbe leuchtender und einheitlicher wirken
- ✔ langanhaltender Witterungsschutz für ausgesetzte Unterputze
- ✔ offenporig

Beschreibung

Der Problemlöser für alle schwierigen Untergründe: Ausgleichsgrundierung auf Silikatbasis, weiß oder farbig, mit Körnung zur besseren Haftung nachfolgender Anstriche/Oberputze für den Innen- und Außenbereich.

Seine mineralische Beschaffenheit mit chemischer Haftung revolutioniert das Konzept der Untergrundhaftung, indem es tief in die Poren eindringt, mit dem Untergrund bindet, um ein einzigartiges und unlösliches "silikatisierendes" Ganzes zu bilden. Der FILLER bildet keinen Film, wodurch Ablöse- und Abblätterungserscheinungen vermieden werden.

Anwendungsbereich

Universell einsetzbare Grundierung zur Vorbehandlung von stark- und unterschiedlich saugenden oder sandenden mineralischen Untergründen vor dem Auftrag der Wandfarbe/Oberputz.

- ✔ für den Innen- und Außenbereich
- ✔ Mauerstein, Beton, jeglicher Putzuntergrund (kein Gipsputz)
- ✔ Mineralische Wandfarben
- ✔ zum Schließen von Schwindrissen bis zu 1 mm

NATURAKalk

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Kaliwasserglas (Silikat), Polymerdispersion, Pigmente und verschiedene Zusätze.
Dichte [gr/cm³]	1,9 kg/dm³
Eigenschaft	opaco - sabbiato / Matt
Endgültige Trocknung	dopo 16 - 32 ore / Nach 16 - 32 Stunden
Farbe	bianco o colorato (Gruppo A) Codificazione prodotto / Weiß oder farbig (Gruppe A) siehe Farbtonkarte - Kodex X
Körnung [mm]	0,2
Lagerung	12 mesi (teme il gelo) / 12 Monate (frostfrei)
Lieferung	secchi da 25 kg / in Kübeln zu 25 kg
Staubtrocken [23°C / 50% U.R.]	dopo 4 ore a 20 / Nach 4 Stunden bei 20
Überarbeitbar	dopo 2-5 ore a 20 / Nach 2-5 Stunden bei 20
Verarbeitungstemperatur [°C]	+5 / +30
Verdünnung	10 % con acqua o NaturaKALK-PRIMER / 10 % mit Wasser oder NaturaKALK-PRIMER

Viskosität Thixotrop

Verbrauch [kg/m² pro Anstrich] 0,20 - 0,30

Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Katalog Beschreibung	Maßeinheit	Netto kg / Stk
NKFILL	25 kg weiß	Reichweite ~ 100 m ²	ST	25
NKFILLA	25 kg Farbgruppe A	Reichweite ~ 100 m ²	ST	25
NKFILLB	25 kg Farbgruppe B	Reichweite ~ 100 m ²	ST	25
NKFILLC	25 kg Farbgruppe C	Reichweite ~ 100 m ²	ST	25

Verarbeitung

Unverdünnt mit der Rolle oder dem Quast auf den Untergrund auftragen.

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

- ✔ sorgt für gleichmäßige Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes
- ✔ verfestigt den Untergrund
- ✔ hervorragende Haftvermittlung für Wandfarbe/Oberputz
- ✔ lässt die Wandfarbe leuchtender und einheitlicher wirken
- ✔ langanhaltender Witterungsschutz für ausgesetzte Unterputze
- ✔ offenporig