



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

Produktbeschreibung

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 Abblätterungerscheinungen vermieden werden.

Inhaltsstoffe

- Kaliwasserglas (Silikat)
- Polymerdispersion
- Pigmente und verschiedene Zusätze

Technische Daten

Farben	weiß oder farbig (Gruppe A) siehe Farbtonkarte - Kodex X	
Körnung	mm	0,2
Dichte	kg/dm ³	1,76
Viskosität		thixotrop
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ	50
s _d -Wert		ca. 0,005
Wasserdampfdurchlässigkeit W	kg/m ² h ^{0,5}	0,26
Staubtrocken		nach 4 Stunden bei 20 °C
Endgültige Trocknung	Stunden	nach 16 - 32
Verdünnung	%	10 - 20
Verbrauch	kg/m ²	0,20 pro Anstrich
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 / +35
Lagerstabilität	Monate	12 (frostfrei)
Lieferung	kg	in Kübeln zu 25

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

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

Vorbereitung des Untergrunds

Neue Untergründe

Eventuelle Flecken entfernen und NATURAKALK FILLER als Grundierung vollflächig auftragen. Nach erfolgter Trockung mit Wandfarbe/Oberputz endbeschichten.

Alte Untergründe

Lose Teile, Schmutz, Staub, Bitumen u.ä. entfernen. Löcher oder Unebenheiten mit geeigneten Spachtel ausbessern und anschließend NATURAKALK FILLER vollflächig auftragen. Ist nicht für Gipsuntergründe geeignet. Nach erfolgter Trockung mit Wandfarbe/Oberputz endbeschichten.

Zubereitung

Verarbeitungsfertig. Vor der Verarbeitung langsam und gut aufrühren. Mit Wasser oder NATURAKALK PRIMER bis zu 20 % verdünnbar.