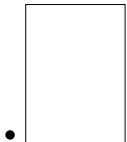
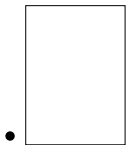


## Downloads



• Technisches Datenblatt

[20210824\\_NB\\_NATURAKALK-FILLER\\_Technisches-Datenblatt.pdf](#)



• Ausschreibungstext

[NautraKALK\\_FILLER\\_Ausschreibungstexte.pdf](#)

# NATURAKALK FILLER

Gekörnte Ausgleichsgrundierung auf Silikatbasis (weiß oder farbig)

## **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 Abblätterserscheinungen vermieden werden.

## **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

## **Inhaltsstoffe**

Kaliwasserglas (Silikat), Polymerdispersion, Pigmente und verschiedene Zusätze.

## **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

# Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Matt
Farben	Weiß oder farbig (Gruppe A) siehe Farbtonkarte - Kodex X
Körnung	0,2 mm
Dichte	1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität	Thixotrop
Staubtrocken	Nach 4 Stunden bei 20°C
Überarbeitbar	Nach 2-5 Stunden bei 20°C
Endgültige Trocknung	Nach 16 - 32 Stunden
Verdünnung	10 % mit Wasser oder NaturaKALK-PRIMER
Verbrauch	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Verarbeitungstemperatur	von 5° C bis 30° C
Lagerstabilität	12 Monate (frostfrei)
Lieferung	in Kübeln zu 25 kg

## 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 Trocknung 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 Trocknung mit Wandfarbe/Oberputz endbeschichten.

## **Zubereitung**

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

24.08.2021 - Seite 4 / 4 - Naturalia-Bau, GmbH Carlo-Abarth Straße 20, I-39012 Meran