



NATURAKalk

NATURAKalk PRIMER

Transparente Grundierung auf Silikatbasis

Vorteile

- ✔ sorgt für gleichmäßige Saugfähigkeit des Untergrundes
- ✔ verfestigt den Untergrund
- ✔ hervorragende Haftvermittlung für Wandfarbe/Oberputz
- ✔ offenporig

Beschreibung

Haftgrundierung zur Tiefenverfestigung von sandigen Untergründen, Putzen oder mineralischen Wandfarben. Transparent und wasserabweisend.

Seine mineralische Beschaffenheit mit chemischer Haftung revolutioniert das Konzept der Untergrundhaftung, indem es tief in die Poren eindringt und mit dem Untergrund bindet. Der PRIMER bildet keinen Film, wodurch Ablöse- und Abblätterserscheinungen 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

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Kaliwasserglas (Silikat), verschiedene verfestigende Zuschlagstoffe
Farbe	trasparente / farblos
Lieferung	in secchi da 5 e 20 litri / in Kübeln zu 5 und 20 Litern
Staubtrocken [23°C / 50% U.R.]	dopo 1 ora a 20 / Nach 1 Stunde bei 20
Überarbeitbar	dopo 8-10 ore verso i 20°C / Nach 8-10 Stunden bei 20°C
Verarbeitungstemperatur [°C]	+5 / +35
Verdünnung	1:1 con acqua / 1:1 mit Wasser
Viskosität	liquido opalescente / opaleszente Flüssigkeit
VOC-Emission [g/l]	25
Verbrauch [kg/m² pro Anstrich]	0,10 - 0,12

Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Katalog Beschreibung	Maßeinheit	Netto kg / Stk
NKPRIM05	5 l	Reichweite ~ 40 m²	ST	5
NKPRIM20	20 l	Reichweite ~ 166 m²	ST	20

Lagerung

12 Monate (frostfrei)

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.

Verarbeitungstemperatur: +5 / +35°C