# Mineralputzgrundierung 622

Technisches Merkblatt

von NATUR aus GUT



# Rauer Voranstrich für alle nachfolgenden Wandanstrichsysteme auf mineralischen Untergründen

Keine sperrende oder diffusionshemmende Wirkung.

#### Anwendungsbereich:

Voranstrich für LEINOS Silikat- und Kalkfarbenanstrichsysteme. Für alle mineralische Untergründe wie Kalkputz, Zementputz, Kalksandstein, Zement, Porenbeton, Ziegel, Beton, Lehmstein, Lehmputz, Fermacell, Gipskarton, gut haftende alte Dispersionsanstriche usw.

### Technische Eigenschaften:

Lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig. Ergibt sandraue Oberfläche zur nachfolgenden Beschichtung.

#### Farbton:

Deckender Anstrich. Naturweiß, matt.

#### Inhaltsstoffe:

Wasser, Kali-Wasserglas, Celluloseether, Kreide, Marmormehl, Acrylatdispersion. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist <1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie a ab 2010).

#### **Untergrund und Vorbereitung:**

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Leicht sandende aber noch stabile Untergründe einmal satt mit LEINOS Silikatgrund behandeln. Alte, glänzende Latex-, Öl- und Lackfarbenanstriche restlos entfernen oder mit einem Anlauger behandeln. Im Zweifel Probeanstrich durchführen.

## Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Leicht sandende aber noch stabile Untergründe einmal satt mit LEINOS Silikatgrund behandeln. Alte, glänzende Latex-, Öl- und Lackfarbenanstriche restlos entfernen oder mit einem Anlauger behandeln. Im Zweifel Probeanstrich durchführen. LEINOS Mineralputzgrundierung 622 bis max. 10% mit sauberem Wasser verdünnen. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren. Einmal dünn auftragen. Speziell für Nachanstriche mit Kalk- und Silikatfarben. Aufgrund der Alkalität Vorversuche mit Naturharz-Dispersion und Lehmfarben durchführen.

#### Trocknungszeit:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Mind. 24 Stunden. Nicht unter +5°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.



#### Gebindegrößen und Verbrauch:

1 I reicht für ca. 5 m², je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Gebinde	reicht für*	
2,51	13 m <sup>2</sup>	
10I * Mittlere Reic	52,5 m <sup>2</sup>	

#### Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate stabil.

#### **Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 20.

#### Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

#### **Besondere Hinweise:**

Sämtliche LEINOS Silikatfarben-Produkte zeichnen sich besonders für die historische Bausubstanz, aber auch für Anwendung in der modernen Architektur aus.

Im Gegensatz zu den herkömmlichen, mit Kunstharzen gebundenen Farben, bilden silikatische Anstrichstoffe nach der Trocknung keinen Anstrichfilm, sondern eine Anstrichschicht.

Die Alterung dieser silikatischen Anstrichstoffe erfolgt durch einen kontinuierlichen, sehr langsamen Schichtdickenabbau. In der Fachliteratur wird dieses Verhalten als "Kreiden" bezeichnet.

Dieses Kreiden ist eine materialtypische Eigenschaft und KEIN Produktmangel.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist das Material vor der Verarbeitung unbedingt gründlich aufzurühren und zu sieben, damit eingetrocknete Farbteilchen vom Eimerrand oder Deckel entfernt werden. Dies sind materialtypische Eigenschaften und KEIN Produktmangel

### Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Farbspritzer sofort mit viel Wasser entfernen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 22.06.2021 Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.