

# LEINOS 622

## Mineralputzgrundierung

**Anwendung:** Für LEINOS Silikat- und Kalkfarben, z. B. auf Kalkputz, Zementputz, Kalksandstein, Zement, Porenbeton, Ziegel, Beton, Lehmstein, Lehmputz, Fermacell, Gipskarton, gut haftende alte Dispersionsfarbenanstriche usw.

**Technische Eigenschaften:** Lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig. Ergibt eine sandraue Oberfläche zur nachfolgenden Beschichtung mit Silikat- oder Kalkfarbenanstrichen. pH-Wert ca. 11. Korngröße ca. 0,04mm.

**Farbton:** Naturweiß, matt.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Kali-Wasserglas, Celluloseether, Kreide, Marmormehl, Acrylatdispersion.

**Gebindegrößen:** 2,5 l / 10 l

**Untergrund und Vorbereitung:** Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Leicht kreidende aber noch stabile Untergründe einmal satt mit LEINOS Silikatgrund 621 behandeln. Alte, glänzende Latex-, Öl- und Lackfarbenanstriche restlos entfernen oder mit LEINOS Anlauger 950 behandeln. Im Zweifel Probeanstrich durchführen.

**Verarbeitung:** Produkt unverdünnt oder bis max. 10 % mit sauberem Wasser verdünnt, streichen oder rollen. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren.

**Trocknungszeit:** Bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte: Ca. 6-12 Stunden. Folgeanstriche nach 24 Stunden Trockenzeit.

**Verbrauch:** 1 l reicht für ca. 5 m<sup>2</sup>, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:** Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

**Lagerung und Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate stabil.

**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 VOC-Gehalt: <1 g/l, EU-Grenzwert: 30 g/l (Kat. a). EAK: 08 01 20

**Gefahrenhinweise:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Sicherheitshinweise:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vorsicht! Produkt ist alkalisch! Augen und Haut vor Spritzern schützen. Spritzer auf Glas, Naturstein, Aluminium, Holz und Lack sofort mit viel Wasser abwaschen.

# **LEINOS 622**

## **Mineralputzgrundierung**

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: 24. März 2026