



Ø 310 ml / m²
 2,5 l ≈ 8 m²
 10 l ≈ 30 m²

Kalkstreichputz 667

Hochatmungsaktiver, feinkörniger Streichputz als dekorativer und schützender Anstrich im Innenbereich

Auch für Feuchträume geeignet. Schimmel vorbeugend, feuchtigkeitsregulierend.

Anwendungsbereich:

Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe im Innenbereich, wie z. B. Kalkputz, Zementputz, Kalksandstein, Zement, Porenbeton, Ziegel, Lehmputz usw.

Technische Eigenschaften:

Lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig. Durch hohe Alkalität antibakteriell und schimmelabweisend. Verkieselt vollständig mit allen mineralischen Untergründen und ergibt eine raue, feinkörnige Wandoberfläche.

Farbton:

Naturweiß, matt, beliebig abtönbar mit allen kalkechten. Zugabe max. 20%.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Sumpfkalk, Kreide, Marmormehl, Titanoxid, Celluloseether. 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 frei von Ausblühungen sein. Sinterhaut an Putzoberflächen mechanisch entfernen. Sandende und sehr saugfähige Oberflächen mit Mineralputzgrundierung 622 vorbehandeln. Neue Grundputze müssen mindestens 2 - 3 Wochen alt sein. Untergründe mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen, sind zuvor auf Eignung zu prüfen. Im Zweifel Probeanstrich durchführen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren. Die Farbe mit Bürste oder Flächenstreicher gleichmäßig auftragen und in alle Richtungen verstreichen. Stark saugfähige, nicht grundierte Oberflächen vornässen. Kalkstreichputz 667 gut durchrühren. In der Regel 2 Anstriche, unverdünnt.

Trocknungszeit:

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

Gebindegrößen und Verbrauch:

1 l reicht für ca. 3 - 5 m² pro Anstrich.

Gebinde	reicht für...*
2,5l	8 m ²
10l	30 m ²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:



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

Entsorgung:

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

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

GISCODE:

M-DF 01

Besondere Hinweise:

LEINOS Kalkfarbenprodukte entsprechen mit ihren speziellen Eigenschaften einer sehr alten Farbentradition und erfreuen sich in jüngerer Zeit immer größer werdender Beliebtheit, besonders im Bereich der Schimmelsanierung, aufgrund des hohen pH-Wertes.

Eine leichte Wolkenbildung, glänzende Kalksinterschichten, sowie Farbtonschwankungen auf der Wandoberfläche entsprechen der typischen Optik eines Kalkfarbenanstrichs. Diese Optik wird von Untergrund, Temperatur und Luftfeuchte beeinflusst und zählt zu den natürlichen Eigenschaften von Kalkfarbenanstrichen.

Die Alterung von Kalkfarbenbeschichtungen erfolgt durch einen kontinuierlichen sehr langsamen Schichtdickenabbau und wird in der Fachliteratur als Kreiden bezeichnet. Dieses Kreiden ist eine materialtypische Eigenschaft und KEIN Produktmangel.

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

GHS05



Gefahr

Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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: 16.12.2019
