

LEINOS 667

Kalkstreichputz

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

Technische Eigenschaften: Lösemittelfrei. Durch besonders Feuchte-Regulierende Eigenschaften, im Zusammenhang mit einer hohen Alkalität (pH-Wert ca. 13), ist der Kalkstreichputz 667, antibakteriell und ideal im Bereich der Schimmelbildung einsetzbar. Verkieselt mit mineralischen Untergründen und ergibt eine matte, feinkörnige, mehrfach überstreichbare Wandoberfläche. Korngröße ca. 0,13 mm.

Farbton: Naturweiß, matt, abtönbar mit allen kalkechten LEINOS Pigmentkonzentraten 668. Zugabe max. 20 %.

Inhaltsstoffe: Wasser, Sumpfkalk, Kreide, Marmormehl, Titandioxid, Celluloseether, organisches Bindemittel.

Gebindegrößen: 2,5 l / 10 l

Untergrund und Vorbereitung: Alle Untergründe müssen nach den Vorgaben der VOB/C DIN 18363 vorbehandelt werden. Sinterhaut an Putzoberflächen mechanisch entfernen. Kreidende und sehr saugfähige Oberflächen mit Silikatgrund 621 oder 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 Roller gleichmäßig auftragen und in alle Richtungen verstreichen. Kalkstreichputz 667 gut durchrühren. In der Regel werden 2 Anstriche unverdünnt ausgeführt.

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

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

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

Lagerung und Haltbarkeit: Kühl aber frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig.

Besondere Hinweise: LEINOS Kalkfarbenprodukte entsprechen mit ihren speziellen Eigenschaften einer sehr alten Farbtradition und erfreuen sich immer größer werdender Beliebtheit, besonders im Bereich der Schimmelsanierung, aufgrund des hohen pH-Wertes. Eine leichte Wolkenbildung, glänzende Kalksinterschichten, sowie Farbtenschwankungen 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. VOC-Gehalt: <1 g/l, EU-Grenzwert: 30 g/l (Kat. a). EAK: 08 01 19

Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Enthält: Calciumhydroxid. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

LEINOS 667

Kalkstreichputz

GHS-05 / Gefahr



GHS-07 /
Achtung



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. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Spritznebel vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung 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: 24. März 2026