

je nach
Auftragsstärke

Kalk Universalspachtel 683

Feiner Kalkspachtel für den Innenbereich

Anwendungsbereich:

Innen.

Technische Eigenschaften:

Hochwertiger, baubiologischer, weißer Kalkspachtel zum Füllen von Löchern und Glätten von Wänden. Durch seine feuchteregulierende Eigenschaften, im Zusammenhang mit dem hohen pH-Wert ist LEINOS Kalk Universalspachtel ideal im Bereich der Schimmelsanierung einsetzbar.

Inhaltsstoffe:

Marmormehl, Kalksteinmehl, Weißkalkhydrat, hydr. Kalk, Methylcellulose, Pflanzl. Polysaccharid.

Untergrund und Vorbereitung:

Alle Untergründe müssen nach den Vorgaben der VOB/C DIN 18363 vorbehandelt werden. Zur Bearbeitung eignen sich mineralische Untergründe aber auch Gipsfaserplatten und festsitzende Altbeschichtungen. Grundsätzlich empfehlen wir vor der Spachtelung einen haftvermittelnden und saugkraftregulierenden Grundanstrich mit LEINOS Mineralputzgrundierung 622.

20 kg LEINOS UNIVERSAL KALKSPACHTEL gründlich und knollenfrei mit ca. 6 Liter sauberem Wasser anmischen.

Verarbeitung:

Der Auftrag erfolgt innerhalb 5 Stunden mit Putzbrett oder Glättkelle in Schichtdicken von 1 bis 3 mm. Die Oberfläche wird abgefilzt oder geglättet. Nicht unter 5° C verarbeiten und trocknen lassen. LEINOS KALKSPACHTEL kann mit LEINOS Lehmfarben-, Kalkfarben- und Silikatfarbenprodukten überarbeitet werden. Die Werkzeugreinigung erfolgt sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknungszeit:

Je nach Schichtstärke, aber mindestens 24 Stunden.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Verbrauch pro mm Auftragstärke/m² ca. 1 kg.

Gebinde reicht für...*

5kg

Je nach Auftragsstärke

10kg

20kg

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Trocken und frostfrei. 1 Jahr haltbar.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Reinigung mit Wasser.

Besondere Hinweise:

Immer eine Probefläche von mindestens zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die Probefläche muss gut durchgetrocknet sein, dann kann eine definitive Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten erfolgen. Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

Leinos Kalkfarbenprodukte entsprechen mit ihren speziellen Eigenschaften einer sehr alten Farbtradition 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 Kalkbeschichtungen 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.

Kann die Atemwege reizen.

GHS05



GHS07



Gefahr

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen. 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.

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: 31.03.2020
