


 $\varnothing 150 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 16 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} \approx 65 \text{ m}^2$

Kalkfarbe 665

Hochatmungsaktiver, dekorativer und schützender Anstrich

Für Innenwände. Atmungsaktiv und Schimmel vorbeugend. Feuchtraum geeignet.

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 matte, mehrfach überstreichbare Wandoberfläche.

Farbton:

Naturweiß, matt, beliebig abtönbar mit allen kalkechten LEINOS Pigment-Konzentraten 668. Zugabe max. 20%.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Sumpfkalk, Kreide, Marmormehl, Titanoxid, Celluloseether. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist <math><1 \text{ g/l}</math>. 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 ist idealer Weise mit Bürste oder Flächenstreicher gleichmäßig aufzutragen und in alle Richtungen zu vertreiben. Stark saugfähige, nicht grundierte Oberflächen vornässen. Je nach Untergrund 2 - 3 Anstriche. Alle Anstriche mit bis zu 20% Wasser verdünnt streichen. Bei Folgeanstrichen ebenfalls vornässen. Hohe Umgebungstemperatur erhöht den Wasserbedarf. Die volle Deckkraft erreicht Kalkfarbe erst im getrocknetem Zustand.

Trocknungszeit:

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

Gebindegrößen und Verbrauch:

1 l reicht für ca. 5 - 8 m² pro Anstrich. Der Verbrauch liegt bei ca. 150 ml/m².

Gebinde

reicht für...*

2,5l 16 m²

10l 65 m²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich



Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Anbruchgebinde innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen.

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 nicht verarbeitungsfertig eingestellt!

GISCODE:

M-DF 01

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: 14.11.2018

LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 7-0 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de