

LEINOS 684

Anwendung: Zum Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, sowie zum Füllen von Fugen bei Gipskarton und anderen Bauplatten.

Farbton: Weiß, matt. Fertig angerührt, abtönbar mit LEINOS Pigment-Konzentrat auf Wasserbasis 668. Siehe Technisches Merkblatt 668.

Inhaltsstoffe: Feingemahlenes Calciumsulfat (Natur-Gips), Calciumcarbonat und Methylcellulose.

Gebindegrößen: 1 kg / 5 kg

Untergrund und Vorbereitung: Verwendbar auf Stein, Putz, Beton, Gasbeton, Dämmplatten u. v. a. Der Untergrund muss sauber, fest, trocken und tragfähig sein. Staub, Schmutz, Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche sowie nicht tragfähige, lose Putze sind zu entfernen. Misch-Verhältnis: 1 kg Glätt- und Struktur-Schicht mit 600ml Raumteil Wasser anrühren. Nach 2 - 3 Minuten erneut kurz durchrühren.

Verarbeitung: Zum Füllen von Löchern und Rissen den Glätt- und Struktur-Putz 684 kräftig in die Vertiefung drücken und plan abziehen. Für glatte Flächen ggf. nachspachteln oder mit dem Schwammbrett gleichmäßig nässen und abziehen. Weiteren Arbeiten wie z. B. Schleifen, Übertapezieren, Streichen, können nach vollständiger Durchtrocknung ausgeführt werden. Beim Verlegen von Gipskarton-Platten oder Wandbau-Platten den Glätt- und Strukturschicht 684 punktförmig auf die Platten-Rückseite geben, die Platte andrücken und ausrichten.
Verarbeitungstemperatur: Mindestens +5°C für Untergrund und Raumlufttemperatur.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930.

Besondere Hinweise: Beim Ausfügen von Gipskarton-Platten kann auf das Einlegen von Bewehrungs-Streifen verzichtet werden, wenn die Platten entsprechend ausgeformt sind.
GISCODE: CP1

Gefahrenhinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise: 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: 29. Januar 2026