

NEW FORMULA

 LIGHTWEIGHT

 BUILD BETTER

 WHITE FINISH

DALAPRO[®]

PREMIUM

Gebrauchtsfertige weisse Handspachtelmasse mit hoher Füllkraft
Für Gipskartonplatten und Betonflächen.



Neue Rezeptur für bessere Arbeitsumgebung und besseres Endergebnis.

Gebrauchtsfertige Handspachtelmasse – jetzt mit noch höherer Füllkraft.

Leicht zu verarbeiten.

Die weiße Farbe eignet sich gut zum Übermalen.

Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen und zum
Fugenspachteln bei Gipskartonplatten.

Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

Dalapro[®]

DALAPRO® PREMIUM

Gebrauchtsfertige weisse Handspachtelmasse mit hoher Füllkraft Für Gipskartonplatten und Betonflächen.

INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Premium ist eine gebrauchtsfertige Handspachtelmasse. Dank neuer Rezeptur noch leichter verarbeitbar und höhere Füllkraft. Geeignet für Gipskartonfugen und vollflächige Spachtelung. Für alle gängigen Untergründe wie z.B. Gipsputz, Beton und Glasgewebe bei Neubau und Renovierung. Dank der besonderen Konsistenz sehr leicht zu verarbeiten. Die Spachtelmasse ist weiß, wodurch sie sich auch mit hellen Farbtönen gut übermalen lässt. Dalapro Premium ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

VERWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. In Kombination mit Papierbewehrungsstreifen CertainTeed Marco Joint Tape ist das Produkt geeignet zum Spachteln von Fugen zwischen Gipskartonplatten. Entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963. Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001. Bei der Bearbeitung von Gipsplatten die Empfehlungen nach EN 13963 befolgen.

VERARBEITUNG

Zum Spachteln auf sauberen, trockenen und gut abge bundenen Flächen. Temperatur: mind. +5 °C. (Luft und Untergrund) Schleifen mit ein Körnung von mindesten 180. Beim Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapetieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben. Gespachtelte Flächen sind vor dem Tapezieren zu grundieren.

TROCKNUNGSDAUER

Die Trocknungsdauer ist abhängig vom Untergrund, Schichtdicke und Luftfeuchtigkeit.

MATERIALVERBRAUCH

Beim Spachteln von Gipskartonfugen: ca. 0,3 l/m.
Bei vollflächiger Spachtelung mit einer Schichtdicke von 1 mm: ca. 1 l/m².

REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Spachtelreste zu befreien, bevor sie mit Wasser gereinigt werden. Spachtelreste sind nicht mit dem Abwasser zu entsorgen, sondern über die Recyclingstation. Die Verpackungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

LAGERUNG

Die Spachtelmasse ist nur begrenzt haltbar. Eine ungeöffnete Verpackung kann bei dunkler und frostfreier Lagerung bis zu 12 Monate lang aufbewahrt werden. Geöffnete Verpackungen sind bis zur weiteren Verwendung gut zu verschließen. Tipp, abdecken mit Folie. Zu weiteren Informationen besuchen Sie bitte dalapro.de.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel: Latex-Copolymer

Lösungsmittel: Wasser

Füllmittel: Mikrokügelchen und weißer Dolomit

Körnergröße: max. 0,15 mm

pH-Wert: etwa 9

Farbe: weiß

Entflammbarkeit: Verhindert Feuersausbreitung.

Verpackung: Kunststoffeimer 3 l und 10 l, Tube 0,5 l



Spachtel
3007 0004



NEW FORMULA



LIGHTWEIGHT



BUILD BETTER



WHITE FINISH

Dieses Produktdatenblatt dient nur als Hilfestellung. Die hierin enthaltenen Angaben stellen keine Garantie dafür dar, dass das Produkt bestimmte Eigenschaften aufweist oder für einen bestimmten Verwendungszweck geeignet ist. Die genannten Werte gelten unter normalen Umständen. Wir behalten uns das Recht auf Änderung ohne vorherige Ankündigung vor. Der Verwender ist selbst dafür verantwortlich, dass er jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes nutzt. Siehe hierzu www.dalapro.de.

Letzte Änderung: 19.07.2018

Saint-Gobain Sweden AB, Scanspac
Kemivägen 7
SE-705 97 Glanshammar
+46 (0)19-46 34 00
dalapro.de
info@dalapro.com