

DALAPRO[®]

BASE-COAT

Gebrauchsfertige weiße Spritzspachtelmasse für Wände,
die starkem Verschleiß standhalten müssen.



Weiße Spritzspachtelmasse, die für eine harte und kratzfeste Oberfläche sorgt.

Mattes Finish.

Für Gipskarton, Beton und Putz im Innenbereich.

Aufgetragen ohne nachträgliche Glättung.

DALAPRO[®] BASE-COAT

Gebrauchsfertige weiße Spritzspachtelmasse für Wände, die starkem Verschleiß standhalten müssen.

INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Base-Coat ist eine gebrauchsfertige, haarrissverschlämmende, weiße Spritzspachtelmasse, die eine harte und kratzfesten Oberfläche bietet. Die fertige geschliffene Spachtelmasse ergibt eine besonders feines Oberflächenbild.

Das Produkt wurde entwickelt, um die Oberfläche mit einer weißen, matten Oberfläche für eine homogene Lichtabsorption zu versiegeln und das Auftreten von sichtbaren und glänzenden Fugen zu minimieren. Dalapro Base-Coat bietet eine hervorragende Grundlage für weitere Oberflächenbehandlungen wie Streichen und Tapezieren, ohne dass zusätzliche Arbeitsgänge wie z.B. Schleifen oder abrakeln, erforderlich sind. Die einzigartige Formulierung ersetzt arbeitsintensives Flächenspachteln von Gipskartonplatten und andere Oberflächen in Innenräumen. Einsetzbar auf Malervlies, Putz, Beton, Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten, die in Q2-Qualität vorgespachtelt sind, gespachtelten Flächen sowie Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis.

Auftrag mit Farb- oder Spachtel-Airlessgerät. Empfohlen auf Oberflächen, die starkem Verschleiß standhalten müssen, wie Treppenhäuser, Schulen, Krankenhäuser.

VERWENDUNG

Das Produkt erfüllt die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung nach EN 15824 und wird nach ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

VERARBEITUNG

Dalapro Base-Coat wird mit Farb- oder Spachtel-Airlessgerät auf die abgeschliffene, tragfähige staubfreie und trockene Oberfläche aufgetragen. Das Produkt sollte auf die gleiche Weise wie eine Farbe oder ein Spachtel aufgetragen werden, d.h. über die gesamte Oberfläche. Die Schichtdicke sollte für beste Ergebnisse 300-350 my sein. Wir empfehlen eine Niederdruckdüse mit den Größen 21- 27 und einem Arbeitsdruck von 140-180 bar. Düsendröße und Maschinendruck können je nach verwendeter Maschine variieren. Achten Sie auf ein gutes homogenes Spritzbild, bevor Sie mit der Anwendung beginnen.

Wichtig: Dem Auftragen von BaseCoat auf Gipskartonplatten sollte eine Q2-Behandlung vorangehen. Bei Unebenheiten wird Schleifpapier mit der Korngröße 180-300 verwendet. Verwenden Sie die notwendige persönliche Schutzausrüstung beim Auftragen und beim Schleifen. Bei der Bearbeitung von Gipskartonplatten sind die Herstellervorschriften zu beachten.

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: 06.03.2023

TROCKNUNGSDAUER

Die Trocknungsdauer hängt unter anderem ab vom Untergrund, von der Schichtdicke, der Temperatur und von der Luftfeuchtigkeit.

MATERIALVERBRAUCH

Bei Schichtdicke 300-350 my ca. 0,3 Liter/m².

REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Das Werkzeug weitestgehend von der Spachtelmasse befreien, bevor es mit Wasser gereinigt wird. Spachtelreste sind nicht mit dem Abwasser zu entsorgen, sondern über die Recyclingstation. Die Packungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

LAGERUNG

Spachtelmasse ist nur begrenzt haltbar. Eine ungeöffnete Packung kann bei dunkler und frostfreier Lagerung bis zu 12 Monate lang aufbewahrt werden. Einmal geöffnete Packungen sind bis zur weiteren Verwendung gut zu verschließen. Zu weiteren Informationen besuchen Sie bitte dalapro.de.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel: Waterborne polymer

Lösungsmittel: Wasser

Füllmittel: Weißer Dolomit

Körnergröße: max. 0,03 mm

pH-Wert: etwa 9

Farbe: Weiß

Dichte: 1,80 kg/Liter

Entflammbarkeit: Verhindert Feuerausbreitung.

Packung: Kunststoffeimer 14 Liter

