

# DALAPRO<sup>®</sup>

## AIRLESS HYDRO

Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für Feuchträume.



Ein blau gefärbter Spritzspachtel speziell für Feuchträume.

Bietet eine harte und wasserabweisende Oberfläche

Auch dort wo Sie eine besonders strapazierfähige Oberfläche erzielen möchten,  
wie z.b in öffentlichen Räumen

Für Putz- und Beton Oberflächen.

Zugelassen zum Einbetten von Papierstreifen.

Geeignet für Neubau und Renovierung.

Empfohlen für größere Arbeiten.

## DALAPRO® AIRLESS HYDRO

**Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für Feuchträume.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Airless Hydro ist eine traditionelle gebrauchsfertige, hellblau Spritzspachtelmasse für Airlessverarbeitung in Feuchträumen oder wenn besonders widerstandsfähige Oberflächen gewünscht sind für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich, z.B. Gipsputz, Beton und Leichtbauelemente. Durch den hohen Bindemittelanteil ergibt sich eine harte, wasserabweisende Oberfläche und ausgezeichnete Haftung zum Untergrund. Das Produkt ist geeignet für Gipskarton und vollflächige Spachtelungen, sowohl für Renovierung als auch für Neubau. Die Spachtelmasse ist geeignet für teil- und vollflächige Spachtelung.

### VERWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen an Gipskartonfugen gem. EN 13963 und vollflächige Spachtelung. Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001. Bei der Bearbeitung von Gipskartonplatten sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Spachtelresten 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.

### VERARBEITUNG

Zum Spachteln auf sauberen, trockenen und gut abgedundenen Flächen. Temperatur: mind. +5 °C (Luft und Untergrund). Schleifen mit einer Körnung von mindesten 120. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapezieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben. Gespachtelte Flächen sind vor dem Tapezieren zu grundieren.

### MATERIALVERBRAUCH

Beim Spachteln von Gipskartonfugen: ca. 0,3 l/m.  
Bei vollflächiger Spachtelung mit einer Schichtdicke von 1 mm: ca. 1 l/m<sup>2</sup>.

### TROCKENDAUER

Die Trocknungsdauer ist abhängig vom Untergrund, Schichtdicke und Luftfeuchtigkeit.

### 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](http://dalapro.de).

### TECHNISCHE DATEN

**Bindemittel:** Latex-Copolymer

**Lösungsmittel:** Wasser

**Füllmittel:** Mikrokügelchen und weißer Dolomit

**Körnergröße:** max. 0,3 mm

**pH-Wert:** Ca. 9

**Farbe:** Blau

**Entflammbarkeit:** Verhindert Feuerausbreitung.

**Verpackung:** 15-Liter-Kunststoffsack



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](http://www.dalapro.de).

Letzte Änderung: 27.02.2019

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