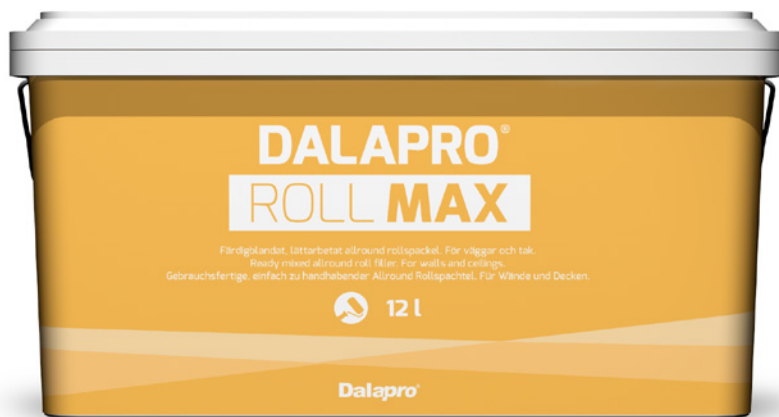


# DALAPRO<sup>®</sup>

# ROLL MAX

Umweltfreundliche gebrauchsfertige Rollspachtelmasse  
mit hoher Füllkraft.



**Graue Rollspachtelmasse mit hoher Füllkraft.**

**Für alle gängigen Untergründe geeignet.**

**Geeignet für Neubau und Renovierung.**

**Das Produkt ergibt eine überstreichbare Fläche.**

**Rollspachteln spart nicht nur Zeit, sondern die Arbeit ist auch  
schonender für Rücken und Schultern.**

**Mit dem schwedischen Umweltzeichen „Svanen“ ausgezeichnet.**

## DALAPRO® ROLL MAX

**Umweltfreundliche gebrauchsfertige Rollspachtelmasse mit hoher Füllkraft.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Roll Max ist eine umweltfreundliche gebrauchsfertige graue Rollspachtelmasse mit hoher Füllkraft, die für alle gängigen Wand- und Decken-Untergründe im Innenbereich geeignet ist, zum Beispiel Gips, Beton, Holz und Ziegel. Das Produkt ist besonders gut für Bereiche geeignet, in denen eine sehr hohe Füllkraft erforderlich ist. Dank geschmeidiger Konsistenz lässt sich die Spachtelmasse mühelos gleichmäßig auf der ganzen Fläche verteilen. Rollspachteln ist nicht nur zeitsparend, sondern auch ergonomisch und schützt den Körper vor hohen Belastungen. Die Spachtelmasse ist sowohl für die teil- als auch für die vollflächige Spachtelung im Neubau und bei Renovierungen geeignet.

Das Produkt entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 15824 und wird hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

Werkzeuge sind mit Wasser zu reinigen. Größere Mengen an überschüssigem Material sind als gewöhnlicher Abfall zu entsorgen. Der Kunststoff in den Verpackungen ist recycelbar. Bitte die lokalen Abfallvorschriften befolgen.

### VERARBEITUNG

Das Spachteln muss mit der Rolle auf sauberen, trockenen und gut abgeordneten Flächen bei einer Temperatur von mindestens +5 °C erfolgen. Die gespachtelte Fläche ist nach dem Trocknen zu schleifen. Schleifpapier mit Körnung 100–120 verwenden. Beim Schleifen sind Augen und Atemschutz angeraten. Vor der nächsten Bearbeitung entstauben. Gespachtelte Flächen sind vor dem Tapezieren zu verkleben.

### MATERIALVERBRAUCH

Bei vollflächiger Spachtelung mit einer Schichtdicke von 1 mm: ca. 1 l/m<sup>2</sup>.

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: 03.03.2019

### TROCKNUNGSDAUER

Die Trocknungsdauer ist abhängig vom Untergrund 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. 0,35 mm

**pH-Wert:** etwa 9

**Farbe:** grau

**Entflammbarkeit:** Verhindert Feuerausbreitung.

**Verpackung:** Kunststoffeimer 12 l

