



tri-o-roll®

{Die mineralische Haftbrücke für feuchte Untergründe}

tri-o-roll® zum Rollen und Spritzen auch für Untergründe mit erhöhter Restfeuchte.



- Geeignet für alle feuchten Untergründe über 3 Massen %.
- Haftbrücke für glatte oder schlecht saugende mineralische Untergründe.
- Universell einsetzbar für zement-, kalkzement- und calciumsulfatgebundene Produkte.
- Für Innen und Aussen.



- Rollfähige, streichfähige und aufkämmbare Haftbrücke.
- Neutral gegenüber zement- und gipsgebundenen Produkten.
- Ausgezeichneter Verbund durch Kapillar- und Kristallisationshaftung.
- Haftvergütet, dadurch optimale Haftzugfestigkeit.
- Hohe Deckkraft und griffige Oberflächen.
- Von Hand und mit marktüblichen Spritzgeräten verarbeitbar.

Anwendungsbereich / Untergründe

Zur Verwendung als Haftbrücke auf Betonuntergründen im Innen- und Aussenbereich, auch mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

tri-o-roll® dient zur Erzielung einer optimalen Haftschrift zwischen Untergrund und Putzlage.

tri-o-roll® kann als Haftbrücke für nachfolgende Kalk-, Kalkzement und Gipsputze sowie SCHWENK it.-Putze, auf glatten mineralischen Untergründen verwendet werden, wie z.B. Beton, Mauerwerk und Putz.

Der besondere Vorteil besteht darin, dass **tri-o-roll®** auf Betonflächen mit hoher Restfeuchtigkeit ohne Feuchtigkeitsmessung der Betonflächen vor dem Verputzen erfolgen.

Gipsputze dürfen nur bei einer Restfeuchtigkeit des Betonuntergrundes von kleiner als 3 Massen % auf Beton verwendet werden.

Alle Untergründe müssen tragfähig, frei von Staub, Zementschleicher, Schalölen und sonstigen trennend wirkenden und mürben Oberflächenschichten sein. Mürbe Oberflächenschichten sind zu prüfen und ggf. mechanisch zu reinigen oder zu entfernen.

Auf Betonflächen darf kein Wasserfilm wie z.B. Schwitzwasser (Wasserperlen) vorhanden sein. Die Saugfähigkeit des Untergrundes muss gewährleistet sein.

tri-o-roll® darf nicht auf Metall, Kunststoff, Glas, Keramik oder Holz verwendet werden.

Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 15 l/Sack à 15 kg bzw. ca. 1000 l/to

Auftrag	ca. kg/m ²	ca. m ² /Sack	ca. m ² /t
gerollt / gestrichen	0,33	45	3000

Technische Daten

Werk trockenmörtelgemisch
 Bindemittel Mineralisches Bindemittelgemisch
 Zuschlag Quarzsande
 Grösstkorn ca. 1,0 mm
 Wasserbedarf max. 6,75 l/ 15 kg Sack
 Schüttgewicht ca. 1,4 kg/dm³
 Festmörtelrohichte ca. 1,55 kg/dm³
 Haftzugfestigkeit auf Beton ca. 0,6 N/mm²

Alle technischen Daten sind Kennwerte, die unter Laborbedingungen auf der Grundlage der einschlägigen Prüfnormen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Lieferform

15 kg/Sack