



Haftbrücke TENDONOL®-H

Dispersions-Grundierung für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe

» sehr emissionsarme Premium-Schnell-Grundierung «

Eigenschaften:

- ▲ blitzschnelle Trocknung
- ▲ hoch konzentriert, vielseitig einsetzbar, breites Haftungsspektrum
- ▲ reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- ▲ sehr emissionsarm
- ▲ GISCODE D1 – lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Anwendung:

- zur Grundierung von, Calciumsulfat-Platten, Beton, , keramischen Fliesen, Span- und OSB-Platten, Holzdielen, tragfähigen Altuntergründen,
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- als Haftbrücke zwischen TENDONOL® und Untergrund
- sehr schnelle Trocknung
- rollbar und spritzfähig

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, trocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen.

Verarbeitungsempfehlung:

Haftbrücke TENDONOL®-H ist anwendungsfertig und wird mit einer Rolle oder Pinsel vollflächig und gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen.

Auftragsmengen:

Verbrauch bei Rollenauftrag je nach Porigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes:

Technische Daten:

Verbrauch:

ca. 100-200 g/m²
je nach Untergrundbeschaffenheit

Feststoffgehalt:

ca. 40 %

Verarbeitungstemperatur:

nicht unter +12°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %
(Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung.)

Trocknung/Anwendung:

nicht saugende Untergründe: mindestens 1-3 Stunden
Calciumsulfat-, Gipsfaser-Platten, mindestens 24 Stunden (+18°C, 65 % r. F.)

Temperaturbeständigkeit:

nach Durchtrocknung

Untergründe	Verbrauch g/m ²
Beton, Faserzement-Platten	100-150
Calciumsulfat-/ , Gipsfaser-Platten	100-200
keramische Fliesen Holzdielen, OSB- und Spanplatten,	150-200

Hinweise:

Zusammensetzung: Polymer-Dispersion, Wasser, Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on in nicht atembare Form. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Lagerstabilität: mind. 12 Monate, bei kühler, frostfreier Lagerung.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste können ausgehärtet als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereich liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die Technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Gebindegröße:

1 kg

(Haftbrücke TENDONOL® H – 09/2017)