

Technische Produktinformation

(AT-BS-07) Grundierung - Haftbrücken

LF-Tiefgrund

LFT 848



Lösemittelfreie, weiß-transparente Spezial-Tiefengrundierung für leicht sandende und saugende Untergründe.

- Innen und außen, Wand und Decke
- Lösemittelfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Wirkt stark untergrundverfestigend
- Sehr hohes Eindringvermögen
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hohe Tiefen- und Verfestigungswirkung
- Verseifungsbeständig

Bedarf: Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,15 – 0,35 l/m²

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
389847	Kanister 1 l	480	480 kg
389848	Kanister 5 l	120	600 kg
389849	Kanister 10 l	60	600 kg

Anwendungsgebiete	<p>Sopro LF-Tiefgrund eignet sich besonders zum Verfestigen von leicht sandenden Untergründen, wie Zement-, Kalk-, Kalk-Zement- und Gipsputzen und vermindert bzw. gleicht die Saugfähigkeit von Gips-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten aus. Als Grundierung für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten.</p> <p>Als Untergrundvorbehandlung für Fliesen- und Plattenverlegearbeiten ist Sopro GD 749 Grundierung zu verwenden.</p>
Eigenschaften	Sopro LF-Tiefgrund ist eine lösemittelfreie, wasserdampfdurchlässige, sehr ergiebige und leicht zu verarbeitende Reinacrylat-Hydrosol-Tiefengrundierung für Wand und Decke. Mit hoher Tiefen- und Verfestigungswirkung und Verseifungsbeständigkeit.
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen trocken, tragfähig, rissfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Öl, Wachs, Trennmitteln, Ausblühungen, Sinterschichten, Lack- und Farbresten) sein.</p> <p>Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.</p>
Verarbeitung	<p>Vor Gebrauch umrühren bzw. schütteln und mittels Pinsel, Roller oder Quast auftragen. Nur soviel Material auftragen, dass es zu keiner Glanzbildung auf der Oberfläche kommt. Nach vollständiger Durchtrocknung kann sofort weitergearbeitet werden. Sopro LF-Tiefgrund darf nicht verdünnt werden!</p>
Geeignete Untergründe	Saugfähige Untergründe wie Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbeton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen ca. 24 Monate lagerfähig; vor Frost schützen.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Pinsel, Quast
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Entsorgung	Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
Trocknungszeit	Ca. 6 Stunden
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.</p> <p>P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1 Schwach wassergefährdend</p>

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251
Fax '+43 31 52 46 93
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251
Fax '+43 31 52 46 93
Mail objektberatung@sopro.at

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.