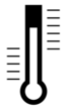


## Technische Produktinformation

Grundierungen | Haftbrücken

# LF-Tiefgrund

LFT 848



Lösemittelfreie, weiß-transparente Spezial-Tiefengrundierung auf Polymerdispersionsbasis zum Verfestigen von leicht sandenden Untergründen wie Zement-, Kalk-, Kalk-Zement- und Gipsputzen. Die Saugfähigkeit von Gips-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten wird stark vermindert und ausgeglichen. Als Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Tapezier- oder Putzarbeiten. Für Fliesenarbeiten empfehlen wir Sopro Grundierung 749.

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

Verbrauch: 0,15 - 0,35 l / m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettgewicht
7784805	Kanister	64	320 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<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>Nicht als Untergrundvorbehandlung für Fliesen- und Plattenarbeiten geeignet. Hierzu bitte Sopro Grundierung GD 749 verwenden.</p>
<b>Eigenschaften</b>	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.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<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>
<b>Verarbeitung</b>	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!
<b>Geeignete Untergründe</b>	Saugfähige Untergründe wie Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbeton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
<b>Lagerung</b>	Ca. 24 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, frostfrei)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
<b>Werkzeuge</b>	Pinsel, Quast
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
<b>Entsorgung</b>	Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
<b>Trocknungszeit</b>	Ca. 6 Stunden
<b>Sicherheitshinweise</b>	<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>EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend</p> <p>GISCODE: BSW20</p>

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 22 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Fon '+49 611 1707-252  
Fax '+49 611 1707-250  
Mail [info@sopro.com](mailto:info@sopro.com)

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Bierigutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Fon '+41 33 334 00 40  
Fax '+41 33 334 00 41  
Mail [info\\_ch@sopro.com](mailto:info_ch@sopro.com)

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon '+43 72 24 67141-0  
Fax '+43 72 24 67141-0  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon '+49 611 1707-111  
Fax '+49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon '+49 611 1707-170  
Fax '+49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto:objektberatung@sopro.com)

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.com](http://www.sopro.com)! 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.