# Sieder

### **TECHNISCHES MERKBLATT**

## SYCOFIX® System Tiefgrund LF

Version: 1.2

### Verwendung

**SYCOFIX® System-Tiefgrund LF** ist ein universelles lösungsmittelfreies Grundiermittel für nachfolgende Tapezier-, Anstrich- und Putzarbeiten im Innen- und Außenbereich Durch die spezielle Einfärbung von **SYCOFIX® System-Tiefgrund LF** ist eine leichte Kontrolle der bereits aufgetragenen Grundierung möglich.

### Eigenschaften

- 1:1 verdünnbar bei Gipskartonplatten und schwach saugenden Untergründen
- hohe Tiefenwirkung
- optimale Regulierung der Saugfähigkeit bei schwach und stark saugenden Untergründen
- ausgezeichnete verfestigende Wirkung bei leicht sandenden und kreidenden Untergründen
- diffusionsfähig
- lösungsmittelfrei
- Farbe: blau

### Verarbeitung

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Trennmitteln sein. Lose Putze und alte bzw. nicht tragfähige Anstriche (Leimfarben) und Tapeten sind zu

entfernen. Dazu empfehlen wir **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark**.

Vorhandene Risse und Löcher im Untergrund sind mit SYCOFIX® Füllspachtel zu füllen und zu glätten. Für die Verspachtelung von Gipskartonplatten empfehlen wir SYCOFIX® System MUR Super Haftspachtel.

### Applikation

SYCOFIX® System-Tiefgrund LF wird mit Pinsel, Bürste, Rolle oder AIRLESS-Spritzgerät aufgetragen. Die Verarbeitung sollte oberhalb 5°C erfolgen. Die Trockenzeit beträgt je nach Luftfeuchtigkeit und Temperaturverhältnissen ca. 2 Stunden. Nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten können unmittelbar folgen. Spritzer auf nicht zu grundierenden Flächen sind sofort mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Werkzeuge sind nach Gebrauch leicht mit Wasser und die Hände mit SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein zu reinigen.

### **Ergiebigkeit**

1 Liter ausreichend für ca. 10 – 17 m<sup>2</sup> in Abhängigkeit der Verdünnung

Außenbereich, Gasbeton, Eternit, Faserzementplatten, stark saugende Untergründe unverdünnt anzuwenden bis zu 10 m² ie Liter

### Innenbereich, schwach saugende Untergründe z.B. Gipskartonplatte

Verdünnung: 1:1 mit Wasser

bis zu 17 m² je Liter

# S sieder

### TECHNISCHES MERKBLATT

### SYCOFIX® System Tiefgrund LF

Version: 1.2

#### Inhaltsstoffe

Acrylat -Styrol- Copolymer- Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei mindestens 12 Monate im original geschlossenen Gebinde lagerfähig. Verdünnter **Sycofix® System Tiefgrund LF** ist umgehend zu verarbeiten! Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben. Eingetrocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

### **Hinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Verpackung

1-Liter-Flasche (6 Stück/VE, 60 VE/Palette)

EAN-Code: 4015995900866

2-Liter-Kanister (1 Stück/VE, 150 VE/Palette)

EAN-Code: 4015995905045

5-Liter-Kanister (1 Stück/VE, 90 VE/Palette)

EAN-Code: 4015995900811

10-Liter-Kanister (60 Stück/Palette)

EAN-Code: 4015995900828

### Haftungsausschluss

Vorstehende Angaben stellen nur allgemeine beratende Hinweise dar. Auf Grund der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.