

Verwendung

SYCOFIX® Putz- und Haftgrund ist eine universelle Haftgrundierung für nachfolgende Beschichtungsarbeiten wie Putzen, Tapezieren, Fliesenlegen oder das Auftragen von Fußbodenausgleichsmassen im Innen- und Außenbereich. Bei Estrich-Ausgleichsmassen verbessert **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund** die Oberflächenqualität da der Luftbläschenaustritt aus dem Estrich in die Ausgleichsmasse stark minimiert wird. **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund** kann auch als Schutzanstrich für mineralische Untergründe im Innenbereich angewendet werden.

Eigenschaften

- bis 1 : 4 verdünnbar
- optimal auf Ölsockeln anwendbar
- diffusionsfähig
- transparent auf trocknend
- lösungsmittelfrei
- pH neutral
- Farbe: Hellblau

Anwendungsbereich

SYCOFIX® Putz- und Haftgrund reguliert und setzt das Saugvermögen von Untergründen herab und verbessert damit die Haftungseigenschaften für nachfolgende Beschichtungen. Besonders geeignet ist **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund** für saugende Putze, und andere kalk und/oder zementgebundene Baustoffe wie Estrich, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Gipskartonplatten, saugenden Beton, mineralischen Unterputzen, Armierungsschichten, Ölsockeln und Anstrichen. Optimal geeignet ist **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund** als Haftgrund vor der Beschichtung von saugenden Betonböden mit Ausgleichsmassen sowie auf saugendem Mauerwerk vor dem Auftragen von Gips-, Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein. Loser Putz und alte Anstriche (Leimfarben) sowie Tapeten sind zu entfernen. Hierzu ist **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark** optimal geeignet.

Risse und Löcher an Wand und Decke lassen sich mit **SYCOFIX® Füllspachtel** und Gipskartonplatten mit **SYCOFIX® System MUR Super Haftspachtel** verspachteln. Im Außen- und Fußbodenbereich ist **SYCOFIX® Außen- und Klebespachtel** oder **SYCOFIX® Blitzzement** zu verwenden.

Applikation

Nicht zu behandelnde Oberflächen gründlich abkleben.

SYCOFIX® Putz- und Haftgrund kann mittels Bürste, Pinsel oder AIRLESS-Spritzgerät aufgetragen werden. Nach einer Trockenzeit von ca. 2 Stunden können nachfolgende Arbeiten durchgeführt werden.

Verdünntes **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund** ist umgehend zu verarbeiten, eine längere Lagerung ist zu vermeiden. Spritzer auf nicht zu grundierenden Flächen sind sofort mit einem feuchten Tuch zu entfernen.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch leicht mit Wasser und die Hände mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** zu reinigen.

Ergiebigkeit

1 Liter ausreichend für 6 – 12 m² in Abhängigkeit der Verdünnung

Ölsockel und nichtsaugende Untergründe

Schutzanstrich für mineralische Untergründe im Innenbereich

Unverdünnt anzuwenden
bis zu 5-6 m² / Liter

Gasbeton im Außenbereich

1 : 2 verdünnt mit Wasser
bis zu 6 m² / Liter

frische Putzflächen im Innen- und Außenbereich

1 : 3 verdünnt mit Wasser
bis zu 8 m² / Liter

Gipskarton und schwach saugende Untergründe

1 : 4 verdünnt mit Wasser
bis zu 12 m² / Liter

Inhaltsstoffe

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

Lagerung

Kühl, aber frostfrei, im original geschlossenen Gebinde bis zu 24 Monate lagerfähig.
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.

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

Besondere Hinweise

Die Verarbeitung ist bei Temperaturen oberhalb 10 °C durchzuführen.

Die Trockenzeit wird durch die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverhältnisse beeinflusst. Höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen und niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.

Sollte sich bei einer Anstrichprobe ein glänzender Film bilden, so ist die Weiterverdünnung laut Tabelle notwendig.

Verpackung

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

EAN-Code: 4015995900439

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

EAN-Code: 4015995905052

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

EAN-Code: 4015995900453

10-Liter-Kanister (1 Stück/VE, 60 Stück/Palette)

EAN-Code: 4015995900460