

SYCOFIX® Acryl Tiefgrund Konzentrat

Verwendung

SYCOFIX® Acryl Tiefgrund Konzentrat Gel ist eine lösemittelfreie, hochergiebige, geruchsarme Spezialgrundierung für den Innen- und Aussenbereich. Sie ist der optimale Grundanstrich für alle Nachfolgearbeiten wie Tapezier-, Anstrich- und Putzarbeiten.

Eigenschaften

- bis 1:3 verdünnbar
- hohe Tiefenwirkung durch feinteilige Acrylatdispersion
- ideal geeignet zur Einstellung einer gleichmäßigen Saugfähigkeit von stark saugenden und grob porösen Untergründen, speziell für Gasbetonflächen
- ausgezeichnete verfestigende Wirkung bei stark sandenden mineralischen Untergründen
- diffusionsfähig

Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Trennmitteln sein.

Lose Putze, 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® Acryl-Tiefgrund Konzentrat Gel ist entsprechend der Anwendung mit Wasser zu verdünnen.

SYCOFIX® Acryl-Tiefgrund Konzentrat Gel wird mit Pinsel, Rolle oder Bürste aufgetragen und ist für die Verarbeitung mit AIRLESS-Geräten optimal geeignet. Verdünntes

SYCOFIX® Acryl-Tiefgrund Konzentrat Gel ist umgehend und vollständig zu verarbeiten. Die Verarbeitungstemperatur soll mindestens 5 °C betragen. Die Trockenzeit beträgt ca. 2 Stunden je nach Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverhältnissen. Nachfolgende Tapezier-, Anstrich- und Putzarbeiten können unmittelbar folgen. Spritzer auf nicht zu grundierenden Flächen sind sofort mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Verdünnung und Ergiebigkeit

Außenbereich, Gasbeton, stark saugende Untergründe:

Verdünnung: 1 : 1 mit Wasser

Ergiebigkeit : 8 m² je Liter verdünnter Lösung

Innenbereich, Gipskarton und frische Putze:

Verdünnung: 1 : 2 mit Wasser

Ergiebigkeit : 10 m² je Liter verdünnter Lösung

schwach saugende Untergründe im Innenbereich:

Verdünnung: 1 : 3 mit Wasser

Ergiebigkeit : 10 m² je Liter verdünnter Lösung

Inhaltsstoffe

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

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei, im original geschlossenen Gebinde mindestes 12 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.

Verpackung

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

EAN-Code: 4015995900194

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

EAN-Code: 4015995905069

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

EAN-Code: 4015995900217

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

EAN-Code: 4015995900224