

Anwendung

SYCOFIX® Tapezier- und Putzgrund ist der ideale Voranstrich zum Ausgleich von Farbunterschieden am Untergrund und stellt somit den optimalen Tapeziergrund für nachfolgende Verklebungen von durchscheinenden Tapeten, wie Vliestapeten und anderen Tapetenarten, dar. SYCOFIX® Tapezier- und Putzgrund ist auch hervorragend als Grundieranstrich für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersionsfarben oder Innensilikatfarben sowie mit Putzen, wie z.B. Reibeputze, auch mit grober Körnung geeignet. Er zeichnet sich besonders durch seine haftvermittelnde Eigenschaft auf glatten und nicht oder schwach saugenden Untergründen aus.

Geeignete Untergründe

Für alle üblichen mineralischen Untergründe wie Gipskarton-, Gipsfaser-, Faserzement- und ähnliche Trockenbauplatten, Beton, verputztes Mauerwerk, Alt- und Neuputze auf Basis von Gips, Kalk und Zement, Kunstharzputze, sowie Altanstriche auf Dispersions- und Kunstharzbasis, Silikonharz- und Silikatfarbenanstriche. NE-Metalle und Kunststoffe (Bei diesen Untergründen ist ein Probeanstrich durchzuführen.)

Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- für Innen und Außen
- ergibt optimal griffige Haftbrücke
- ausgezeichnetes Deckvermögen
- verfestigt den Untergrund – sperrt jedoch nicht ab
- reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und optimiert die offene Zeit nachfolgender Anstriche und Beschichtungen
- spritzgehemmt, lösungsmittelfrei und scheuerbeständig
- mit bis zu 5 % Sophia® Color Plus Konzentraten einfärbbar

Untergrundvorbehandlung

Alle Untergründe müssen fest, trocken und frei von Trennmitteln sein. Fehlstellen sind mit SYCOFIX® Universal Außen- und Klebespachtel oder SYCOFIX® MUR Fassaden Super Haftspachtel im Außenbereich und mit SYCOFIX® System MUR-Super-Haftspachtel im Innenbereich auszugleichen. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit SYCOFIX® System Tiefgrund Gel oder SYCOFIX® Acryl Tiefgrund Konzentrat Gel vorbehandeln.

Nachputzstellen sind mit SYCOFIX® Vogelfluat zu fluatieren und nachzuwaschen.

Alte Tapeten und nicht tragfähige Anstriche (Leimfarben) sind restlos zu entfernen. Dazu ist SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark optimal geeignet.

Glänzende und nicht saugfähige Oberflächen, wie z. B. Ölfarben, mit SYCOFIX® Entfetter und Anlauger behandeln und mit SYCOFIX® Putz- und Haftgrund Gel grundieren.

Verarbeitung

SYCOFIX® Tapezier- und Putzgrund ist vor Gebrauch umzurühren und kann danach mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät bei Raumtemperaturen oberhalb 5 °C aufgetragen werden. Im Bedarfsfall kann SYCOFIX® Tapezier- und Putzgrund mit 10-20 % Wasser auf die gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Nach einer Trockenzeit von ca. 8 h können nachfolgende Tapezier-, Anstrich- oder Putzarbeiten erfolgen.

Spritzer auf nicht zu grundierenden Flächen sind sofort mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Werkzeuge sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Technische Daten

Farbton:	weiß
Glanzgrad:	matt
Dichte:	1,55 – 1,65 g/cm ³
Viskosität:	ca. 80 dPas
pH-Wert:	8,0 – 8,5

Ergiebigkeit

1 Liter ausreichend für ca. 9 m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei, mindestens 24 Monate im original geschlossenen Gebinde lagerfähig.
Lagertemperatur: +5 °C bis max. 30 °C

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, Additive, Konservierungsmittel
Informationen für Isothiazolinon-Allergiker: beim Hersteller

Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Verpackung

2,5-Liter-Gebinde (1 Stück/VE, 60 VE/Palette)
EAN-Code : 4015995901559

5-Liter-Gebinde (1 Stück/VE, 56 VE/Palette)
EAN-Code : 4015995900958



TECHNISCHES MERKBLATT

SYCOFIX® Tapezier- und Putzgrund

Version: 1.0

10- Liter-Gebinde (1 Stück/VE, 27 VE/Palette) EAN-
Code : 4015995901023

Kennzeichnung (Decopaint-Richtlinie 2004/42)

Kategorie: A/h
max. EU-VOC-Grenzwert: 30 g/l (2010) max.
VOC-Wert des Produktes: 10 g/l