

Surtech SH-Surfacer SM



Werkstoff	Haft- und Füllanstrich für Surtech SH Glasgewebe.
Pigmentbasis	Titandioxid und ausgewählte Extender.
Anwendungsbereich	Innen.
Eigenschaften	Scheuerbeständig nach EN 13300, entspricht der Nassabriebklasse 2. Strukturbetonend, leicht füllend, hohes Haftvermögen, diffusionsfähig und wasserverdünnbar.
Emission	Keine schädlichen Emissionen, weil lösemittel- und formaldehydfrei, geruchlos, daher umweltschonend.
Bindemittelbasis	Copolymere Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.
Farbton	Weiß.
Glanzgrad	Seidenmatt.
Dichte	Ca. 1,5 g/cm ³ .
Verpackung	20 kg (13,33 l) Ovaleimer 5 l Rundeimer
Verdünnung	Surtech SH-Surfacer ist gebrauchsfertig eingestellt. Bei dichten Glasgeweben mit Wasser bis 5 % nachverdünnen.
Applikation	Rollen, streichen.
Abtönfarben	Maximal 5 % handelsüblicher Vollton- und Abtönfarben.
Mittlerer Verbrauchswert	Je nach Glasgewebestruktur 400 - 600 g/m ² .
Lagerung	Kühl, aber frostfrei.
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C für Untergrund und Luft.

Verarbeitungstechnische Hinweise

Zu beachten sind die Richtlinien der VOB Teil C, DIN 18 363 Abs. 3, 1.4. Die Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein. Nach entsprechender Untergrundvorbereitung (Grundierung etc.) sind die Surtech SH Glasgewebe falten- und blasenfrei auf exakten Stoß zu verlegen.

Surtech SH Glasgewebe werden dabei unmittelbar nach dem Verlegen und festen Andrücken mit Surtech SH-Surfacersatt überrollt. Surtech SH-Surfacersatt im Nass-in-Nass-Verfahren satt, ansatzlos und gleichmäßig verteilen.

Trockenzeit

Bei Normaltemperatur nach ca. 5 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Deckanstriche mit wassergelöstem PUR-Gewebelack erfordern eine Zwischentrocknung von 24 Std. Beschichtungen mit lösemittelhaltigen 1komponenten- oder 2komponenten-Lacken eine Zwischentrocknung von 8 Tagen.

Reinigen der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes: (Kat. A/a) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

WGK

1.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Prüfzeugnisse

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01 im Verbundaufbau gemäß Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/14-001-3 des MFPA Leipzig GmbH.

Diese Angaben sind nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Prüfung und Eignung des Untergrundes liegen außerhalb unseres Einflusses. Rechtsverbindlichkeiten können deshalb aus diesen technischen Angaben nicht abgeleitet werden. Die Prüfpflicht ist in unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" festgelegt. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

April 2022