

GALAX-PROFILE

GALAX-PROFILE • Am Alten Sägewerk 9 • 95349 Thurnau
Telefon: (0 92 28) 59 74 • Fax: (0 92 28) 81 73

Galax Supergrund

Technisches Merkblatt

Index: 08.02.2006

Schnellverfilmende Haftbrücke auf Styrol- Butadien- Basis

Eigenschaften:

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Besitzt eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen. Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln. Ablösung des Belages wird zuverlässig verhindert.

Anwendungsgebiete:

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Farbe:	violett
Dichte:	1,3 g/cm ³
pH-Wert:	8
Viskosität:	4.000 m Pa s
Feststoffgehalt:	65 %
Trocknungszeit:	1 Stunde
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2 %
Calciumsulfatestriche:	0,5 %
Calciumsulfatestriche beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze: (Messung mit CM-Gerät)	1 %

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Lammfellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich, ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme (Galax Dichtungsschlämme 1 oder 2 K) zu schützen.

Verbrauch:

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl/GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei 50 g/m². Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m² ansteigen.

Trockenzeit:

Ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +15°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit 1 Stunde. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass aufstehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

Hinweise für Folgearbeiten:

Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierten Fliesen, Stahl, Glas, GFK muss die Trocknungszeit eingehalten werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei kühl- und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 6 Monate.

Lieferform:

1 kg Flasche	
10 Flaschen / Karton	4 kg Eimer
48 Kartons / Palette	100 Eimer / Palette
10 kg Eimer	
48 Eimer / Palette	

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.