



Streich VE-Harz

2-K-Vinyl-Ester-Streichharz

■ Anwendungsbereich

- Anbindung von Hausanschluss-Stutzen mit Glasfaser-„Hütchen“

■ Eigenschaften

- bis 100 °C belastbar
- für sehr starke Säuren und Laugen
- einstellbare Topf- und Aushärtezeiten
- schnell mischbar
- leicht zu verarbeiten
- chemische beständig gegen biogene Schwefelsäure
- Harz nach EN 1504

■ Technische Informationen

Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 2 N/mm ²
Temperaturbelastung:	bis 100 °C
Farbe:	blau
Topfzeit:	ca. 20 Minuten
Aushärtung:	ca. 60 Minuten
Wasserbelastbar:	ca. 2 Stunden
Verbrauch:	ca. 1 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke

Verarbeitungstemperatur:	
- Harz	+ 10°C bis + 25°C
- Untergrund	+ 5°C bis + 25°C und 3°C über Taupunkt

Lagerung:	trocken bei Normalklima
Lagerfähigkeit:	nach Absprache
Lieferform:	1 kg-Dose

Hinweise:

Die Angaben dieser technischen Hinweise sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise dar und beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Die angegebenen Daten wurden bei Normalklima nach DIN EN 23270 (23°C/50% r.F.) ermittelt und sind Durchschnittswerte; Abweichungen sind daher möglich. Bei den auszuführenden Arbeiten sind unsere Verarbeitungsempfehlungen, die einschlägigen Richtlinien, Empfehlungen und Normen sowie der Stand der Technik zu berücksichtigen und im konkreten Anwendungsfall vorher durch Versuche zu prüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Mit Herausgabe dieser technischen Hinweise verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Stand: 02/17