



Polyreith SILO in SILO *GFK

Schnellhärtendes, vorbeschleunigtes, thixotropiertes Polyesterharz

Glasfaserkunststoff **dient dem Formenbau (A+C)** und hat die besten Voraussetzungen **zur säurebeständigen Abdichtung diverser Siloanlagen bzw. Güllekeller und Sickersaftbehälter.**



Technische Daten:

- Anwendung: 1. Komponenten A + C 2% mit Bohrmaschine und Rührstab anmischen (max. 10 kg)
 2. Voranstrich auf trockenen glatten Untergrund aufbringen
 3. Glasfaserlaminat nass in nass einlegen
 4. Farbanstrich erfolgt mit Komp. A+ B 10% +C 2%
- Farbton: Klarlack, transparent + Farbkomponente B weiß/grün
- Topfzeit: Nur 20 Minuten bei 20° C Umgebungstemperatur!
- Grundierung: Beton: IMPRÄGNIER-PRIMER 1K ca. 150 g/m²
 Metall: Rostprimer od. Powerflex Grundierung
- Verbrauch: Komponente A – ca. 700 g/m² je Arbeitslage
 Komponente B – ca. +100 g/m² für Decklage
 Komponente C – 2 % auf Gesamtmenge = Härter
- Verpackung: 5er, 10er, 25er oder 225 kg im Fass
 Laminat nach Maß oder 130 m²/Rolle



Rissüberbrückend nach DIN mit Glasfaserlaminat.
Elastisch in Verb. mit Powerflex als Zwischenlage.

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.