



**POLYREITH / Glasfaser Laminat n. DIBT**  
**SILO in SILO Beschichtungsmethode**

Technisches Merkblatt

**Anwendung GFK:**

POLYREITH in Verb. mit Glasfaser Laminat eignet sich zur Beschichtung von Betonflächen, landwirtschaftlichen Siloanlagen, Stall- und Biogas Fermenter /Endlager (JGS) insbesondere als Säureschutz- und Abdichtung auf Wand- und befahrbare Bodenflächen aus Beton zur Rissüberbrückung bis 0,6 mm. Lunker und Fehlstellen werden ausgeglichen.

**Eigenschaften:** schnelltrocknend, hohe Abriebfestigkeit, elastisch, säurefest JGS.  
Flächengewicht **Laminat 300 g/qm** > 0,6 mm  
Rissüberbrückung nach Bedarf.

**Betonvorbereitung:** Die zu bearbeitende Fläche muß trocken, sauber und frei von chem. Verunreinigungen sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen.

**Verarbeitung:** **Polyreith** mit Härter Komp.C mischen u. mittels Lammfellroller vorstreichen, Außentemp. Möglichst 20° C  
Laminat 300 gr/qm einlegen – (naß in naß)  
Nach ca. 2 h Trocknungszeit die laminierte Fläche  
2x überstreichen. Farb–Komp.B nach Wunsch ..

**Verbrauch für  
3 Arbeitsgänge:**

<b>POLYREITH</b>	(Farbpaste n.Wunsch)	
Grund.-Primer	150 gr/qm	farblos transparent
GF- Laminat	300 gr/qm	Entlüftungsroller !
3x Decklage	600 gr/qm	Lammfellroller..

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Auf Grund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten. s.a. Grundier-Primer 1K bzw. Haftgrund EP 2K ..