



EMAILLITH / Glasfaser Laminat n. DIBT
SILO in SILO Beschichtungsmethode

Technisches Merkblatt

Anwendung:

EMAILLITH 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 **Glasfaser Laminat 300 g/qm = 0,6 mm**
Rissüberbrückung nach Bedarf .. **3 Lg. = porendicht !**

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

Verarbeitung: EMAILLITH nach öffnen der Stickstoffpackung mittels Lammfellroller vorstreichen und nach Ablüftung (ca. 20 Min.) **Glasfaser, Laminat** 300 gr/qm auflegen - ggfls. Entlüftungsroller einsetzen. Nach ca. 4 h Trocknungszeit die laminierte Fläche 2x überstreichen.

**Verbrauch für
3 Arbeitsgänge:**

EMAILLITH	(Farbpaste n.Wunsch)
Voranstrich	100 gr/qm farblos transparent
GF- Laminat	300 gr/qm ++ Entlüftungsroller
2x Decklage	400 gr/qm mit 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 ..