



EMAILLITH pur / Glasfaser Laminat n. DIBT
SILO in SILO Beschichtungsmethode

Technisches Merkblatt

Anwendung:

EMAILLITH pur Glasfaser Laminat eignet sich zur Beschichtung von Betonflächen, landwirtschaftlichen Siloanlagen, Stall- und Biogas Fermenter /Endlager (JGS) insbesondere als Säureschutz- und Abdichtung auf Putzflächen- bzw. Stahlbeton Neubau zur Rissüberbrückung bis 0,3-0,5 mm DIN 1259 mit sehr hoher Zugfestigkeit auch für Boden-/Wand-Anschluß ..

Eigenschaften: schnelltrocknend, hohe Abriebfestigkeit, elastisch, säurefest JGS.
Flächengewicht **Glasfaser Laminat 300 g/qm** 0,4 – 0,6 mm
Rissüberbrückung nach Bedarf .. / **porendicht !!**

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

Verarbeitung: Emallith pur nach öffnen der Stickstoffpackung mittels Lammfellroller vor-streichen und nach Ablüftung (ca.10- 20 Min.) **Glasfaser Laminat** 300 gr oder C1 FlexiVlies 100 gr/qm ! auflegen - ggfls. auch Gummi- oder Entlüftungsroller einsetzen. Nach ca. 6-8 h Trocknungszeit die laminierte Fläche nochmals überstreichen.

(Misch.-Verhältnis 1:1 Emallith/Bitumen od. 20% =5:1 Farbpaste)
Grundierung Haftgrund 2K Härter EP.

Verbrauch für

3 Arbeitsgänge:	Emallith pur /	(Farbpaste/Bitumen)
	Haftgrund 2K	200 gr/qm
	GF- Laminat	300 gr/qm
	2x Decklage	400 gr/qm

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 ..