

Emallith - PUR (Füller)

PU-Hochleistungs-Kunststoff mit sehr hoher Eindringtiefe für Holzsilos und für zementgebundene Untergründe, insbesondere Beton- und Putzflächen wie z.B. Böden, Wandflächen und Metall, fettfrei, gereinigt. Schnelltrocknend, hochabriebfest und dauerhaftelastisch, langjährige Haltbarkeit, säurefest nach JGS.



In Verbindung mit Quarzsand als Estrich oder als Porenfüller mit Eurofibre zu verspachteln.

Technische Daten:

Anwendung: Mit Rührstab und Bohrmaschine mind. 5 Minuten gut vermischen. Nach öffnen der Stickstoffverpackung ist der Reaktionslack sofort komplett zu verarbeiten.

- nach 1 Std. überstreichbar (Wandfläche)
- nach 12 Std. begehbar (Boden)
- nach 24 Std. voll belastbar

MV: Zugabe Bitumen schwarz oder Farbpast EP 10 % - 20 %
Bodenfläche Quarzsand 1:2 spachteln oder besanden
ca. 300 g pro m² Neubau (1/3 Lack : 2/3 Quarzsand)

Topfzeit: Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten

Vorbehandlung: s. Merkblatt Betonvorbereitung.

Verpackung: 10kg, VG III VC 0A2, ADR-Beförderung nach Abs. 2.2.3.1.5

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