

Emallith PUR 1K Spezial-Glaslack

Hochleistungs-Kunststoff mit sehr hoher Eindringtiefe für zementgebundene Untergründe, insbesondere Beton- und Putzflächen wie z.B. Silo, Spaltböden od Wandflächen. Streich- und spritz-fertig, schnelltrocknend, hartelastisch. JGS geprüfte Sicherheit / KIWA



Technische Daten:

Anwendung: 2–3 x streichen, spritzen od. rollen (nass in nass). Nach öffnen der Stickstoffverpackung ist der Lack komplett zu verarbeiten.

- Innerhalb 3 Std. überstreichbar
- nach 4 Std. handtrocken
- nach 8 Std. begehbar
- nach 12 Std. chemisch stabil
- nach 24 Std. voll belastbar

Farbton: transparent / Farbpaste nach Bedarf od. Bitumen
 Topfzeit: Verarbeitungszeit bei 20° C ca. 40 Minuten
 Vorbehandlung: s. Merkblatt Betonvorbereitung. Sauber u. trocken
 Verbrauch: ca. 200-400 g/m² (2 x streichen= porendicht) ..
 Verpackung: 1er, 5er, 10er, 25er Blechbinde

- ! Tipp! Spalten und Bodenflächen mit Quarzsand trittsicher
- Im Schweinestall auch am Futterplatz einsetzbar s.a. SQ33

Zu Rissüberbrückung mit Schnitffaser / s.a. TM Flexiglas FK2 .

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