



Polyreith Silo in Silo

Dreikomponenten elastifizierte Epoxidharzbeschichtung – JGS

Als Beschichtung auf Beton Innen-, Außen- und Bodenflächen.

Zulassung Nr. Z-59.15-402 geprüft:
Jauche, Gülle und Silo Sickersaft für (JGS)
Lagerbehälter nach DIN EN1504-2 /DIBt./Ü



Anwendung: Komponenten A + B + Bitumen HVR 120 + Systemfüller mit Bohrmaschine / Rührstab ca. 5 Min. gut zusammenmischen und mittels Roller oder einer 3 mm Zahnkelle gleichmäßig auftragen. Nass in Nass mit gewünschtem Quarzsand bzw. Wandflächen mit 6 mm Glasfaser deckend abstreuen. Vorgang nach ca. 4 h wiederholen. Letzte Decklage (porendicht) nicht mehr einstreuen.

JGS Verwendung: Innen-, Außen- und Bodenflächen – DIBt Zulassung/Ü nach 48 h begehbar, nach 96 h chemisch voll belastbar.

Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten (temperaturabhängig).

Gesamtverbrauch: 3 x 200 g/m² zuzüglich Systemfüller.

Mischverhältnis: 1:1:1:1 – Verpackung jeweils 5 kg/l
Polyreith MD50 / System-Härter EPØ
Silo-Bitumen HVR120 / Eurofibre

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