



Polyreith EP

Zweikomponenten – elastifizierte

Epoxidharzbeschichtung -

lösemittelfrei, säurebeständig..

Als Bindemittel verwendbar für selbstverlaufende Deckbeschichtungen auf Beton, sicher gegen Jauche, Gülle und Silagesickersaft in Lagerbehälter nach DIN 11622-2 /JGS.



Verarbeitung bei Raumtemperatur. Nach 12 - 24 Stunden begehbar, ab 48 Stunden voll belastbar.

Chemikalienbeständig gegen Jauche Gülle SiloSickersaft / JGS geprüfte Qualität !!

Verbrauch: 200 g/m² pro Lage / 3x streichen ist „porendicht“
Mischverhältnis: 1:1 – Verpackung 5:5 kg (PolyreithEP/MD50plus).

Verarbeitung: Komponente A + B mit Bohrmaschine/Rührstab ca. 5 Minuten gut zusammenmischen und mittels Roller oder einer 3 mm Zahnkelle gleichmäßig auftragen selbstnivellierend glatt oder mit gewünschtem Quarzsand bzw. Wandflächen mit Glasfaser deckend abstreuen/besanden. Ungebundenen Füllstoff nach ca. 12 Stunden Trocknungszeit entfernen. Ohne Zugaben entsteht eine glatte glänzende Oberfläche.

Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten (temperaturabhängig).

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