



# Polyreith MD50-Hybrid

## ***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 Lagerbehälter nach DIN EN1504-2 /DIBt.



**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/m<sup>2</sup> zuzüglich Systemfüller.

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

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