

Ökopox 2K

Bitumen-Epoxydharz-Formulierung

Zweikomponenten Epoxydharzbeschichtung
für Beton- und Metallflächen, säurefest und UV-
beständig. Mehrjährige Haltbarkeit besonders **für
Fahrsiloanlagen** geeignet. Weitere Anwendung
auch Stall- und Mistgruben Gülle- Kanal, Silo-
Sickersaftbehälter / JGS.



Technische Daten:

Anwendung:	Komponenten A+B mit Bohrmaschine und Quirl 3 – 5 Minuten gut vermischen. 2 x streichen od. rollern = poren dicht !
Farbton:	schwarz (Epoxydharz in Bitumen)
Topfzeit:	Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 40 Minuten
Vorbehandlung:	Metall: Rostprimer .. Beton Grundierung nicht erforderlich s.a. Merkblatt Betonvorbereitung ..
Verbrauch:	200 g/m ² je Streichlage...
Verpackung:	Weißblecheimer – orig. Litugebinde 20 kg Komp. A : 5 kg Härter EP ausreichend gesamt für 62,5 qm
UN Nr.:	3082 GGvS Kl. 8/9 Zi 11 c

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Auf Grund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten. Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.