

SILODUR 2K

EPOXIDHARZ - Stall-Color

Funktion:
sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergrund
auch auf Metall/Stahlblech
in Verb. mit CSD-Härter Corrith
beste Chemikalienbeständigkeit

Optik:
Grundfarbton hellgrau

Verarbeitung:
mit Bürste oder Farbroller
innen und außen auf Betonflächen in Keller, Garage, Stall –
nach entsprechender Reinigung 2 x streichen = poredicht

Der Untergrund soll trocken sein. Er muss tragfähig und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Minderfeste Sinterschichten und Schlämme-Anreicherungen sind zu entfernen. Empfehlung: Sand-/Wasserstrahlen, Impr.-Primer – Haftsiegel ..

Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 10° C – max. 30° C
die Haftzugfestigkeit sollte im Mittel ca. 1,5 N/mm² betragen.

Anwendung: Komponenten A + B werden im abgestimmten Verhältnis angeliefert und gemäß nachfolgenden Angaben gemischt:
Komponente A aufrühren, danach Komponente B restlos zugeben. Mit Bohrmaschine und Rührstab ca. 3 Minuten gründlich durchmischen, bis eine homogene schlierenfreie Masse entsteht.

Verarbeitungszeit: Verarbeitungsdauer ca. 40 Minuten, Trocknungszeit
24 h nach 48 h stabil, 96 h chemisch voll belastbar ...

Verbrauch: je nach Untergrund ca. 200 g/m² je Arbeitsgang

Verpackung: Komponente A 20 kg Plastikeimer
Komponente B 5 kg Blechgebilde



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