

## SILODUR 2K

EPOXIDHARZ - Buntlack

### Funktion:

- sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergrund
- guter Haftverbund auch auf Metall/Stahlblech
- beste Chemikalienbeständigkeit

### Optik:

- Grundfarbton grün, grau, gelb, blau

### Verarbeitung:

- mit Bürste oder Farbroller
- innen und außen auf Betonflächen in Keller, Garage und Tiefsilo – nach entsprechender Reinigung zur Versiegelung: 2 x streichen = poren dicht



Der Untergrund soll trocken sein. Er muss tragfähig und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Minderfeste Schichten und Schlämmeanreicherungen sind zu entfernen. Empfehlung: Sand-/Wasserstrahlen, Haftsiegel. Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 10° C – max. 30° C die Haftzugfestigkeit sollte im Mittel ca. 1,5 N/mm<sup>2</sup> 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.

- innerhalb 8 Std. überstreichbar
- nach 12 Std. trocken
- nach 24 Std. begehbar
- nach 48 Std. stabil
- nach 96 Std. chemisch voll belastbar

Verarbeitungszeit: Verarbeitungsdauer ca. 40 Minuten, Trocknung 12 – 24 Std.

Verbrauch: je nach Untergrund ca. 200 g/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

In Verbindung mit Glasfasern auch als Kratzspachtelung geeignet.  
Bodenflächen zusätzlich absanden – Pfützenbildung vermeiden.

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

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