



## SILOCRON 2K

### Zweikomponenten Epoxydharzlack

Für Silo- und Betonwände.  
Säure-, laugen- und chemikalienbeständig

### Technische Daten:

|                  |   |
|------------------|---|
| Farbe:           | hellgrün  |
| Mischverhältnis: | 25:5 od. 10:2 Härter EP   |
| Verarbeitung:    | Komponenten A+B mit Bohrmaschine/Rührstab ca. 5 Minuten<br>zusammenmischen<br>2 – 3 x streichen, rollen oder spritzen<br>Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur ca. 40 Minuten<br>- innerhalb 8 Std. überstreichbar<br>- nach 12 Std. trocken<br>- nach 24 Std. begehbar<br>- nach 48 Std. stabil<br>- nach 96 Std. chemisch voll belastbar |
| Grundierung:     | Haftgrund od. Impr.-Primer spritzfähig 150 g/ m <sup>2</sup>  |
| Verbrauch:       | ca. 200 g/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang   |
| Verpackung:      | 25l-, 10l-, 5l-Gebinde  |



**Untergrundvorbehandlung:** Der zu beschichtende Untergrund muss trocken (Feuchtigkeit <4%), tragfähig und frei von Rissen sein. Die Wandfläche muss aus Beton mindestens B25 oder Putzmörtelgruppe Pi 1 oder Pi 11 nach DIN 18550 bestehen und 28 Tage alt sein. Die Fläche muss eben sein sowie Ecken und Winkel frei von Fehlstellen. Die Oberfläche darf nicht sanden und muss leicht griffig sein. Mörtel oder Putze die Schnellzemente enthalten, sind ungeeignet und dürfen nicht verwendet werden. Besteht der Untergrund aus Altfliesen oder Trockenbauplatten, ist eine gesonderte Untergrundvorbehandlung erforderlich und muss sandgestrahlt werden. Staublose Teile, Verunreinigungen wie z. B. Öle, Fette, alte Farbreste, Schalöle oder Wachse, Teere oder Teeröle etc., sind sorgfältig bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Nach Abschluss der Untergrundvorbehandlung beträgt die Abrissfestigkeit der Oberfläche mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup>.  
Empfehlungsweise Sandstrahlen, Primer vorab.

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