

Technisches Merkblatt



Schukolin[®] Härter

Vergütungsmittel für die Einlassgrundierung Schukolin[®] Polymergrund

| | |
|---------------------------|---|
| Einsatzgebiet | Schukolin [®] Härter erhöht die mechanische und chemische Belastbarkeit der Einpflege Schukolin [®] Polymergrund. Die Schutzschicht weist eine deutlich höhere Kratzfestigkeit und eine stärkere Resistenz gegenüber Säuren auf. |
| Eigenschaften | Schukolin [®] Härter ist eine hellgelbe, viskose Flüssigkeit. |
| Anwendung | Schukolin [®] Härter ist konfektionsfertig und wird dem Kanister Schukolin [®] Polymergrund vor der Verarbeitung zugegeben und durch Rühren oder Schütteln gründlich eingemischt. |
| Verbrauch | 60 g Schukolin [®] Härter pro 10 L Schukolin [®] Polymergrund. |
| Tipps & Tricks | Vor der Zugabe zum Schukolin [®] Polymergrund den Härter mit etwas Wasser auffüllen, Flasche wieder verschließen, intensiv schütteln und dann zugeben. Erleichtert das Mischen im Kanister. |
| Hinweise | Schukolin [®] Polymergrund nach der Härterzugabe ca. 15 Minuten reifen lassen und anschließend verarbeiten. Das Gemisch aus Polymergrund und Härter muss innerhalb von 4 Stunden verarbeitet werden. Bitte beachten Sie auch die Hinweise im Technischen Merkblatt von Schukolin [®] Polymergrund. |
| Lagerung | Schukolin [®] Härter ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern. |
| Lieferung | Schukolin [®] Härter wird in 60 g Flaschen geliefert. Bestellnummer: 60 g = 9130319 |
| Ökologie | Schukolin [®] Härter ist lösemittelfrei, sollte dennoch nicht in die Umwelt gelangen. |
| Entsorgung | Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. |