

Technisches Merkblatt

Revision: 02 Stand: 14.11.2011 Seite 1 von 1



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 und Ölen 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 Merkblatts von Schukolin[®] Polymergrund. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt
- 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, 6 g = 9130339
- Ökologie** Schukolin[®] Härter ist lösemittelfrei, sollte dennoch nicht in die Umwelt gelangen.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.