

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 1 von 2



Schukolin[®] Glanzit MF

Selbstglanzemulsion auf Acrylatbasis
farblos / schwarz

Einsatzgebiet

Schukolin[®] Glanzit MF wird zur Erst- und Unterhaltspflege von Kunstharzbodenbelägen, elastischen Bodenbelägen sowie Gussasphaltpöden im verarbeitenden Gewerbe, Handel, Industrie sowie überall dort, wo es auf einen rutschhemmenden Boden ankommt eingesetzt.

Eigenschaften

Schukolin[®] Glanzit MF ist eine Selbstglanzemulsion auf Acrylatbasis. Der hohe Festkörpergehalt ermöglicht bei einmaligem Auftrag eine optimale Schichtdicke und spart somit Kosten bei der Pflege Ihres Fußbodens. Durch den entstehenden Hochglanz wirkt die Bodenfläche optisch ansprechend. Durch Nutzung entstandene Kratzer im Bodenbelag werden optisch kaschiert. Darüber hinaus wird der Boden vor weiterem Verkratzen geschützt. Haltbarkeit und Funktion Ihres Bodenbelages können somit um Jahre verlängert werden. Die spezielle Bindemittelkombination sorgt zusätzlich für eine optimale Trittsicherheit beim Begehen und trägt somit zur Vermeidung von Unfällen durch Ausrutschen bei.

Festkörpergehalt: > 20 %

Schukolin[®] Glanzit MF ist farblos für Gussasphaltpöden sowie für schwarze Bodenbeläge auch schwarz eingefärbt erhältlich.

Anwendung

Schukolin[®] Glanzit MF wird pur mit Mopp oder einer Nylon-/Lammfellwalze gleichmäßig auf den zu pflegenden Boden aufgetragen.

Verbrauch

Schukolin[®] Glanzit MF hat einen hohen Festkörpergehalt, dies ermöglicht bei einmaligem Auftragen eine optimale Schichtdicke und spart somit Kosten bei der Pflege Ihres Fußbodens. 1 L **Schukolin[®] Glanzit MF** ist entsprechend der Saugfähigkeit des Bodenmaterials für ca. 20 m² ausreichend.

Tipps & Tricks

Während und nach den Arbeiten für gute Raumbelüftung sorgen, um Trockenzeit zu verkürzen. Zur ansatzlosen Ausbesserung von Laufstraßen empfehlen wir unseren Cleaner **Schukolin[®] Spray Polisher** und als Unterhaltsreiniger **Schukolin-Floorshine[®]**.

Hinweise

Vor der Beschichtung Bodenfläche grundreinigen und gegebenenfalls von alten Wachs- und Polymerschichten befreien. Hierzu empfehlen wir unser Produkt **Schukolin[®] Grundreiniger**. Nach der Entschichtung Bodenfläche mit klarem Wasser gut neutralisieren und abtrocknen lassen. Nach der Beschichtung ist die Fläche nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar, nach 8 - 16 Stunden vollständig ausgehärtet. Nicht auf Holz- und unversiegeltem Parkett anwenden. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 2 von 2



Schukolin[®] Glanzit MF

**Selbstglanzemulsion auf Acrylatbasis
farblos / schwarz**

- Lagerung** Schukolin[®] Glanzit MF ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern. Nach längeren Lagerzeiten empfiehlt es sich, den Inhalt der Gebinde vor der Verarbeitung aufzurühren.
- Lieferung** Schukolin[®] Glanzit MF ist in Kanistern à 10 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.
Bestellnummer: farblos 10 L = 9130401; schwarz 10 L = 9130411
- Ökologie** Schukolin[®] Glanzit MF ist äußerst umweltfreundlich, da die verwendeten Rohstoffe metallfrei polymerisiert worden sind. Darüber hinaus ist es über 90 % biologisch abbaubar - sollte aber dennoch nicht unverdünnt ins Abwasser gelangen.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.





