

# **Technisches Merkblatt**

Revision: 00 Stand: 22.01.2014 Seite 1 von 2



# Schukolin® Glanzit 75

# Hochkratzfeste Selbstglanzdispersion auf Acrylatbasis farblos / schwarz

#### **Einsatzgebiet**

Schukolin® Glanzit 75 wird zur Erst- und Unterhaltspflege von elastischen Fußbodenbelägen, Beschichtungen auf Polyurethan- oder Epoxidharzbasis, Steinböden, Estriche sowie Gussasphaltböden eingesetzt. Durch den entstehenden harten, höchst strapazierfähigen Schutzfilm, findet Schukolin® Glanzit 75 gerne Anwendung in Messeund Industriehallen.

#### **Eigenschaften**

Schukolin® Glanzit 75 ist ein Selbstglanzdispersion auf Acrylbasis. Es erzeugt einen seidenmatt glänzenden, schmutzabweisenden Schutzfilm mit extremer Widerstandsfähigkeit gegen Verkehrsspuren aller Art. Die entstandenen, sichtbaren Kratzspuren werden optisch kaschiert. Darüber hinaus ist eine hohe Tritt- und Begehsicherheit gegeben. Schukolin® Glanzit 75 ist in den Farben schwarz und farblos erhältlich.

#### **Anwendung**

Schukolin® Glanzit 75 wird pur mit einem Mopp oder einer Nylon-/ Lammfellwalze gleichmäßig auf den zu pflegenden Boden aufgetragen. Auf porösen Untergründen sind zwei bis drei Schichten notwendig.

### Verbrauch

1 L Schukolin® Glanzit 75 ist beim Auftrag von 2 Schichten ja nach Saugfähigkeit des Bodenmaterials für ca. 10 m2 ausreichend.

## **Tipps & Tricks**

Während und nach den Arbeiten für gute Raumbelüftung sorgen um Trockenzeit zu verkürzen. Zur Reinigung und Pflege des versiegelten Bodens empfehlen wir unseren Reiniger Schukolin-Zack®.







## **Technisches Merkblatt**

Revision: 00 Stand: 22.01.2014 Seite 2 von 2



# Schukolin® Glanzit 75

Hochkratzfeste Selbstglanzdispersion auf Acrylatbasis farblos / schwarz

Hinweise Vor der Beschichtung Bodenfläche grundreinigen und ggf. von alten

Wachs- und Polymerschichten befreien. Hierzu empfehlen wir unseren Schukolin® Grundreiniger. Nach der Entschichtung Bodenfläche mit klarem Wasser gut neutralisieren und abtrocknen lassen. Trockenzeit von ca. 1 Stunde zwischen der ersten und der zweiten Beschichtung beachten. Die beschichtete Bodenfläche ist nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar, nach 8 - 16 Stunden vollständig ausgehärtet. Nicht auf Holz- und unversiegeltem Parkett anwenden. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt

entnehmen.

Lagerung Schukolin® Glanzit 75 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 75 ist in Kanistern à 10 L und im Karton mit

12 x 1 L Flaschen erhältlich. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Ökologie Schukolin® Glanzit 75 ist über 90 % biologisch abbaubar - sollte aber

nicht pur ins Abwasser gelangen.

**Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.





Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900 E-Mail: info@herwetec.com | Internet: www.herwetec.com