

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 Gussasphaltpöden eingesetzt. Durch den entstehenden harten, höchst strapazierfähigen Schutzfilm, findet Schukolin® Glanzit 75 gerne Anwendung in Messe- und 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 je 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.