

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 07.06.2022 Seite 1 von 2



Schukol GA-Siegel, farblos

Hochkratzfeste Versiegelung und Imprägnierung, lösemittelfrei

Einsatzgebiet Schukol GA-Siegel wird zur Imprägnierung von mineralischen, porösen Fußböden wie Betonwerkstein, Zementestrich oder Naturstein eingesetzt. Schukol GA-Siegel erzeugt einen hochkratzfesten Schutzfilm mit einer hervorragenden Chemikalienbeständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Diesel, Laugen, Säuren, etc.

Schukol GA-Siegel eignet sich speziell zur Versiegelung von Gussasphalt sowie geschliffenen Gussasphaltflächen.

Eigenschaften Schukol GA-Siegel ist lösemittelfrei.

Der hohe Festkörpergehalt sorgt schon bei einmaligem Auftrag für eine effiziente Porenfüllung. Durch die niedrige Viskosität in Kombination mit geringer Oberflächenspannung wird Schukol GA-Siegel schnell vom Untergrund aufgesaugt und dringt tief in seine Poren ein. Nach der Trocknung weisen die imprägnierten Oberflächen eine deutlich höhere Festigkeit und Dichtheit auf, sie sind unempfindlicher gegen Verschmutzungen und Verschleiß. Der Reinigungsaufwand wird drastisch reduziert, da der Schmutz in die geschlossene Oberfläche nicht eindringen kann.

Anwendung VOR GEBRAUCH KANISTER SCHÜTTELN!

Schukol GA-Siegel wird pur mit einem Mopp oder einer Nylon-/ Lammfellwalze gleichmäßig auf den zu versiegelnden Boden aufgetragen. Auf porösen, stark saugfähigen Untergründen können zwei bis drei Schichten notwendig sein. Zur Grundierung/Vorimprägnierung wird die erste Schicht mit 1:1 mit Wasser verdünnt aufgebracht.

Die zweite Schicht kann nach ca. 2 Stunden Trockenzeit unverdünnt erfolgen.

Verbrauch

1 L Schukol GA Siegel ist beim Auftrag von 2 Schichten je nach Saugfähigkeit des Bodenmaterials für ca. 10 m² ausreichend.

Der Verbrauch liegt bei ca. 50 ml / m² Schukol GA Siegel pro Schicht.

Tipps & Tricks

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



Technisches Merkblatt



Revision: 00 Stand: 07.06.2022 Seite 2 von 2

Schukol GA–Siegel, farblos

Hochkratzfeste Versiegelung und Imprägnierung, lösemittelfrei

Hinweise Vor der Versiegelung die Bodenfläche abschleifen oder grundreinigen und ggf. von alten Wachs- und Polymerschichten befreien. Hierzu empfehlen wir unseren [Schukolin® Grundreiniger](#). Nach der Entschichtung die Bodenfläche mit klarem Wasser gut spülen und abtrocknen lassen. Der Boden muss vollkommen trocken sein. Die versiegelte Bodenfläche ist nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar und nach 10 - 24 Stunden vollständig ausgehärtet. Nicht auf Holz- und unversiegeltem Parkett anwenden. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lagerung [Schukol GA-Siegel](#) ist bei Lagerung bis 25 °C mindesten 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern. Nach längeren Lagerzeiten empfiehlt es sich den Inhalt des Kanisters vor der Verarbeitung aufzurühren.

Lieferung [Schukol GA-Siegel](#) ist in Kanistern à 10 L erhältlich. Andere Gebindegrößen auf Anfrage. Artikel-Nummer: 2131201

Ökologie [Schukol GA-Siegel](#) ist lösemittelfrei und über 90 % biologisch abbaubar. [Schukol GA-Siegel](#) darf aber nicht pur ins Abwasser eingeführt werden.

Entsorgung Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

