





Paketinhalt

Das SCHOMBURG-Garagenpaket enthält die folgenden Komponenten:

- 2 Gebinde à 6 kg ASODUR-V360W, RAL 7032
- 2 Kunststoffeimer zum Umtopfen und Mischen
- 1 Rührer Collomix FM80S
- 2 kleine Rollen für den Sockel und den Randbereich + Bügel
- 2 3 4 5 6 7 8 2 große Rollen für den flächigen Auftrag + Bügel
- 1 Paar Nitril-Handschuhe
- 1 Schutzbrille
- 1 Paar Schuhüberzieher







1. Untergrundprüfung und -vorbereitung

- Untergrund leicht anfeuchten, damit eventuelle Risse sichtbar werden. Risse sind in jedem Fall zu verharzen.
- Oberflächenhärte prüfen: Mit einem Nagel oder Metallspachtel kreuzweise ein Gitter auf den Untergrund ritzen. Falls sich die Oberfläche ablöst, ist der Untergrund abzuschleifen.
- Hohllagen prüfen und ausgleichen: Mit einem Hammer im Abstand von 10 cm den Boden abklopfen, Hohllagen sind deutlich hörbar. Hohllagen sind zu entfernen und auszugleichen.
- Sockelbereich mit Malerkrepp in der gewünschten Höhe abkleben, ebenso vorhandene Schienen an Türen und Toren abkleben.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren SCHOMBURG-Fachhändler.





2. Vorbereitung der Grundierung

- Nitril-Handschuhe anziehen und die Schutzbrille aufsetzen.
- Ein Gebinde ASODUR-V360W sowie ein Leergebinde aus dem Karton nehmen.
- 3 Einen Eimer mit warmem Reinigungswasser zur Reinigung des Werkzeugs bereitstellen.
- 4 ASODUR-V360W Gebinde öffnen, den Deckel abnehmen und beiseite legen.
- Deckel auf das geöffnete Gebinde setzen und den schwarzen Stopfen und den Blechboden mit Hammer und Meißel durchstoßen.
- B-Komponente langsam in die A-Komponente laufen lassen und anschließend ca. 30 Sekunden durchrühren.
- Material in den leeren Kunststoffeimer umtopfen, 600 ml Wasser dazugeben (= 10 Gew.-%) und noch einmal durchrühren.
- 8 Der Rührer ist mit dem bereitgestellten Reinigungswasser zu reinigen.







3. Grundieren von Sockel und Fläche

- Die große Rolle auf den Rollenhalter stecken und mit Klebeband Fusseln entfernen. Den Rollenhalter anschließend auf eine Teleskopstange stecken.
- Schuhüberzieher anziehen.
- 3 Mit der kleinen Rolle wird aus dem Gebinde etwas Material entnommen und an der Wand 5 cm hoch grundiert.
- Anschließend den Boden (10 cm vor der Wand), mit der kleinen Rolle grundieren.
- Das Malerkrepp im Sockelbereich abziehen.
- 6 ASODUR-V360W streifenweise auf den Boden ausschütten und mit der Rolle langsam dünn auftragen.
- Nach Fertigstellung der Grundierung ist das Malerkrepp an den Schienen abzuziehen und eine Wartezeit von mindestens 12 Stunden einzuhalten.
- 8 Das Garagentor ist bis auf ca. 20 cm zu schließen.





4. Vorbereitung Deckanstrich

- Sockelbereich mit Malerkrepp abkleben, ebenso vorhandene Schienen an Türen und Toren.
- 2 Nitril-Handschuhe anziehen und die Schutzbrille aufsetzen.
- 3 Ein Gebinde ASODUR-V360W sowie ein Leergebinde aus dem Karton nehmen.
- Einen Eimer mit warmem Reinigungswasser zur Reinigung des Werkzeugs bereitstellen.
- 5 ASODUR-V360W Gebinde öffnen, den Deckel abnehmen und beiseitestellen.
- Deckel auf das geöffnete Gebinde setzen und den schwarzen Stopfen und den Blechboden mit Hammer und Meißel durchstoßen.
- B-Komponente langsam in die A-Komponente laufen lassen und anschließend ca. 3 Minuten durchrühren.
- 8 Material in den leeren Kunststoffeimer umtopfen und noch einmal durchrühren.
- Der Rührer ist mit dem bereitgestellten Reinigungswasser zu reinigen.





5. Deckanstrich von Sockel und Fläche

- Die große Rolle auf den Rollenhalter stecken und mit Klebeband Fusseln entfernen. Den Rollenhalter anschließend auf eine Teleskopstange stecken.
- Schuhüberzieher anziehen.
- Mit der kleinen Rolle wird aus dem Gebinde etwas Material entnommen und an der Wand 5 cm hoch grundiert.
- 4 Anschließend den Boden (10 cm vor der Wand), mit der kleinen Rolle grundieren.
- Das Malerkrepp im Sockelbereich abziehen.
- 6 ASODUR-V360W streifenweise auf den Boden ausschütten und mit der Rolle langsam dünn auftragen.
- Nach Fertigstellung des Deckanstrichs ist das Malerkrepp an den Schienen abzuziehen.
- 8 Das Garagentor ist bis auf ca. 20 cm zu schließen.





6. Fertige Fläche und Nutzung

- Die fertige Fläche ist frühestens nach 16 Stunden begehbar und frühestens nach 7 Tagen voll belastbar.
- Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt von ASODUR-V360W.



Weitere Informationen zur Verarbeitung finden Sie in unserem Anwendungsfilm.



Die Unternehmensgruppe SCHOMBURG entwickelt, produziert und vertreibt System-Baustoffe für die Bereiche:

- Bauwerksabdichtung/-instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme
- Betontechnologie

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 80 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.

SCHOMBURG GmbH Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold (Germany) Telefon +49-5231-953-00 Fax +49-5231-953-333 www.schomburg.de



