

S303 ist eine lösemittelfreie, 2-komponentige Beschichtungsmasse auf der Basis von PUA (POLYUREA) mit ausgeprägten elastischen Eigenschaften, speziell zur Rissüberbrückung. S303 ist keine Endbeschichtung. Der Untergrund muss trocken sein, da sonst die Feuchtigkeit eingeschlossen wird und bei Erwärmung Wasserdampf entstehen kann der zur Blasenbildung führt. In nachträglicher Verbindung mit Wasser und UV-Einstrahlung können sich Verfärbungen und unangenehme Gerüche bilden. Die Gerüche verschwinden sofort nach einer Überbeschichtung mit einem Steinteppich.

Sie benötigen:

1. Flüssigfolie S303 (5,6kg reicht für ca 3 m²)
2. Handschuhe
3. Rührgerät
4. Glättkelle
5. Reiniger / Lösemittel

Verarbeitung bei 20°C +/- 10C

Begehbarkeit nach 24 Stunden
(Temperaturabhängig)



Erst die kleine Komponente A durchrühren, damit sich der Härter mit den Füllstoffen und Farbe vermischt. Die schwereren Füllstoffe sinken auf den Grund der Dose und müssen gut aufgerührt werden. Erst danach den Inhalt der kleinen Dose in die größere geben.

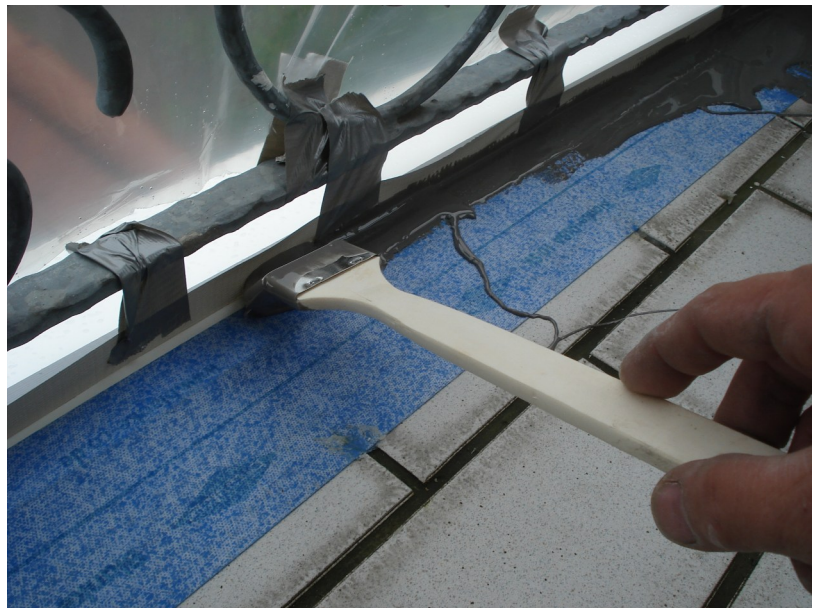




Nun beide Komponenten gut miteinander vermischen bis ein einheitlicher Grauton entsteht.

Nach dem Mischen, sofort mit der Verarbeitung beginnen.

Sie haben nur 8 Minuten für die Verarbeitung



Die Ränder, dort wo die Flüssigfolie weglaufen könnte, müssen unbedingt abgeklebt werden um dieses zu verhindern. Auf Abtropfwinkel müssen Dichtbänder geklebt werden um ein Unterlaufen zu verhindern.



Die Flüssigfolie mit einer Glättkelle zügig verarbeiten. Das Produkt ist selbstverlaufend und bildet eine glatte Oberfläche.

Werkzeuge sofort mit Lösemittel reinigen z.B. mit S601.

Nach der Aushärtung empfehlen wir eine sandhaltige Grundierung z.B. S102 aufzutragen, damit man beim Verlegen des Steinteppichs genügend Grip bekommt.

Alle Produkte finden Sie in unserem Online-Shop unter:

<http://shop.steinsystem.com/>