



Verarbeitungsanleitung für SANiFloor

Wichtig: Bitte genau durchlesen!

1. Vorbereitung des Untergrunds

Schmutz, Staub und lose Teile sowie als Trennmittel wirkende fettige und ölige Verunreinigungen entfernen. Dichte und glatte Flächen ggf. aufrauen, z. B. durch Anschleifen. Ist die Schadstelle weniger als 5 mm tief, mit Winkelschleifer ausfräsen, flache Randbereiche einschneiden.



2. Grundierung

Für eine optimale Haftbrücke den sauberen und trockenen Untergrund vor dem Spachteln grundieren. Für 1 m² Spaltenboden 400 ml Harz (Komp. A) in sauberen Eimer gießen. Kleinen Einwegbecher 2 Mal bis fast zum Rand (= 2 x 17 g) mit Härterpulver (Komp. B) füllen und in Harz gießen. Mindestens 1 Minute rühren.

➔ **35 g Härter auf 400 ml Harz**



Grundierung mit einer Rolle als geschlossenen Film auftragen. Verarbeitungszeit: 10–15 Minuten

Wichtig: Zusätzlich sind die beiliegenden Technischen Merkblätter sorgfältig zu lesen und zu beachten! Frostfrei lagern – nicht unter 15 °C Umgebungstemperatur verarbeiten!

Anwendungsberatung und Vertrieb:
Hufgard GmbH
Antoniusstr. 2–4 · 63768 Rottenberg
Tel.: +49(0)6024 6739-0
E-Mail: info@desical.de

**Perfekt für
Selbermacher!**

3. Spaltenaufbau mit Mörtel



Das Spachteln kann beginnen, sobald die Grundierung nicht mehr klebt.

Anrühren: Für 0,2 m² Spaltenboden 220 ml Härterflüssigkeit (Komp. D) mit großem Messbecher abmessen und in Eimer gießen. Dann Messbecher 2 Mal bis fast zum Rand (= 2 x 1.000 g) mit Mörtelpulver (Komp. C) füllen und in Eimer mit Härter verrühren, bis eine homogene Masse entsteht.

➔ **220 ml Härter auf 2 kg Mörtelpulver**



Die Masse mit einem Spachtel und einer Glättkelle verarbeiten. Bretter/Latten in Spalten stecken oder Kelle an Kanten halten. Mörtel glätten und Reste entfernen.

Verarbeitungszeit: max. 20 Minuten

Mit **SANiFloor** erreicht die Fläche wieder ihre ursprüngliche Höhe und Form sowie stabile Kanten.

Härtezeit: ca. 1 Stunde

Für 1 m² 5 Mal
2 kg nach und nach
anmischen

4. Spalten versiegeln



Wie unter Schritt 2 die Komponenten A und B anrühren und über die sanierten Spalten und angrenzende Bereiche ausrollen. Schützt auch neue Spalten vor Säuren.

Weitere Hinweise

Werkzeuge sofort mit handelsüblichen Lösungsmitteln wie Aceton oder Nitroverdünnung reinigen. Erst nach Verdunstung der Mittel wieder benutzen. Reste der Mischungen müssen in offenem Behälter aushärten. Achtung: Reste können sich je nach Menge erhitzen!

Entwicklung und Produktion: P&T Technische Mörtel GmbH & Co. KG
Bataverstr. 84 · 41462 Neuss · www.eurogrout.de



www.desical.de → agroCoating

Wir beraten Sie gern:

+49(0)173 3755007 (Region Nord, West)

+49(0)172 7417548 (Region Ost, Süd)

