

Produktinformation

Sikafloor 3570 Zähnharte Versiegelung

Art-Nr.: SF3570 / Hersteller: Sika Chemie



419,95EUR

Grundpreis: 42,00EUR / pro kg
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo Sikafloor 3570 Zähnharte Versiegelung:

Sikafloor 3570 Zähnharte Polyurethanbeschichtung für Beschichtungen in der Industrie, die chemischen und mittelschweren mechanischen Belastungen unterliegen, wie z.B. Anlagen in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie oder im Laborbereich.

Produktinformation

- Hohe Farbtonstabilität
- UV-beständig
- Matte Oberfläche
- Abriebfest
- Schnelle Aushärtung

Anwendungsgebiete des Sikafloor 3570 Zähnharte Polyurethanbeschichtung:

Zähnharte, farbig, matte Versiegelung auf glatten Sikafloor 264, Sikafloor 156 / 161 und Sikafloor 3240 Beschichtungen in der Industrie, die chemischen und mittelschweren mechanischen Belastungen unterliegen, wie z.B. Anlagen in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie oder im Laborbereich. Auch auf abgestreuten Sikafloor Beschichtungen im nichtbefahrenen Bereich.

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein (mindestens B 25 oder ZE 30). Die Oberfläche soll eben, feingriffig, fest, trocken (max. 4 % Feuchtigkeitsgehalt) und frei von losen und absandenden Teilen sein. Die Abreißfestigkeit darf 1,5 N/mm² nicht unterschreiten. Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch, z.B. durch Strahlen oder Fräsen, entfernt werden. Die Komponenten A + B nach vorgeschriebenem Mischungsverhältnis mit einem elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min) intensiv mischen; ggf. die vorgesehenen Teile Quarzsand 0,1 - 0,3 mm gleich zugeben. Die Mischdauer beträgt mindestens 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine homogene Mischung vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals kurz durchmischen. Um eine gleichmäßige Benetzung des Untergrundes zu erreichen empfehlen wir, das Material kräftig in die Oberfläche einzubürsten. Ein eventuell erforderlicher zweiter Arbeitsgang kann mit Flächenstreicher oder Roller erfolgen.

Verbrauch:

Verbrauch ca. 0,3 kg/m² pro Arbeitsgang

Zulassungen/Normen:

- Rutschhemmung
- Brandprüfung

Lagerung:

Nicht angebrochene Gebinde bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

Lieferform:

Produktinformation

Weißblecheimer à 10 kg (A+B): Komp. A: 7 kg Komp. B: 3 kg

Farben:

RAL 7032
RAL 7030
RAL 7037

Diese Ware ist Produktionsware und vom Umtausch ausgeschlossen!

verfügbare Optionen

Farbe

RAL 7030
RAL 7032
RAL 7037

Inhalt

10 kg
