

Sanigum

Gebrauchsfertiges, elastisches Einkomponenten-Abdichtungsmittel auf Acrylbasis mit hoher Sulfatbeständigkeit schneller Oberflächenfilmbildung.



Anwendungsbereiche:

Sanigum eignet sich für Folgendes:

- Abdichtung von Badezimmern, Küchen, Duschboxen vor dem Verlegen von Wand- und Bodenfliesen;
- Abdichtung von Kartongipswänden ohne Auftragung eines Primers;

- Abdichtung von Gips- oder Zementputzen;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Vorbereitung:

Die Basis muss flach, fest und kompakt sein, es dürfen sich keine Teile lösen und es muss frei von Staub, Fett, Öl, Farbe und Wachs sein. Die Unterlage muss trocken und fest sein. Sorgen Sie dafür, dass die Liegefläche vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird. Wenn die Temperatur über + 25 ° C liegt, empfiehlt es sich, Verlegeböden mit geringer Saugfähigkeit vorher zu befeuchten, um ein Austrocknen der Glattschicht zu verhindern.

Tragen Sie auf extrem porösen Oberflächen eine erste Schicht **Sanigum** auf, verdünnt mit 10% Wasser, und lassen Sie es erstarren. Stellen Sie bei der Verlegung auf alten Fliesen sicher, dass diese vorher mit Detergente Basico gut verankert und sauber sind.

Qualität und Umwelt:

Sanigum wird in unserem Werk einer konstanten und sorgfältigen Kontrolle unterzogen, wie von den geltenden UNI EN ISO 9001/2015 Bestimmungen vorgesehen.

Auftragung:

Sanigum kann mit einer Spachtel, einer Rolle, einem Pinsel oder einem Spray (Airless) aufgetragen werden. **Sanigum** ist ein gebrauchsfertiges Produkt und muss nicht mit Wasser verdünnt werden. Vor Gebrauch gut mischen. Fügen Sie keine anderen Aggregate oder hydraulischen Bindemittel hinzu. Das Produkt muss gleichmäßig und in dünnen Schichten (max. 2 mm) aufgetragen werden; Warten Sie, bis die erste Schicht trocken ist (1-2 Stunden), bevor Sie die nächsten Schichten (kreuzweise) auftragen. Die Enddicke des Überzugs darf niemals weniger als 2 mm betragen, damit ein elastischer, wasserfester Film entsteht. Wenn die Mischung bereits aushärtet, versuchen Sie nicht, die Verarbeitbarkeit durch Zugabe von Wasser wiederherzustellen. Um eine perfekt wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten, sollte Scudoband zwischen der vertikalen und der horizontalen Oberfläche positioniert werden

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Einkomponenten-Material Wartezeit zwischen der ersten und der zweiten Schicht: ca. 60 Minuten Wartezeit vor dem Verlegen der Verkleidung, nach dem Auftragen: min. 2 Stunden, max. 48 Stunden Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +35°C Vollständige Aushärtung: (1 mm Stärke): 12 Stunden Bruchdehnung nach DIN 53504 nach 28 Tagen bei + 23°C: 600% Beständigkeit gegen Öle, Alkali und Säuren: Diskret Betriebstemperatur: von -30°C bis +100°C	Spachtel Malerpinsel	1,5 kg/m ² pro Zentimeter Stärke Haltbarkeit 12 Monate in der Originalverpackung trocken gelagert Frost- und hitzeempfindlich.

Code	Produkt	Farbe und Aussehen	Packungen	Palette
453204	Sanigum	Weiß Masse	4 kg Eimer	256 kg
453104	Sanigum	Grau Masse	4 kg Eimer	256 kg
453210	Sanigum	Weiß Masse	10 kg Eimer	480 kg
453010	Sanigum	Grau Masse	10 kg Eimer	480 kg

Hinweis:

- Nicht anwenden, wenn ständig stehendes Wasser vorhanden ist;
- nicht anwenden auf feuchten Zementuntergründen oder Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit;
- nicht anwenden auf ständig eingetauchten Flächen wie Schwimmbecken, Wannen und Brunnen;
- Sanigum nicht anwenden bei Temperaturen unter +10°C;
- nicht anwenden auf stark begangenen Flächen ohne Verlegung von Keramikfliesen oder Steinmaterial;
- die Eimer vor der Verarbeitung nie der Sonne aussetzen.
- nicht anwenden auf nicht oxidierten Bitumenabdichtungen.

Technische Daten und Anwendung

Gefahrenklassifizierung gemäß EU/Richtlinie 99/45:	keine
pH-Wert der Mischung:	8,5
Spezifisches Gewicht der Mischung:	1,5 g/cm³
Min. Temperatur für die Folienbildung:	+5°C
Verarbeitungstemperatur:	von +10°C bis +40°C
Hautbildung auf der Oberfläche:	3 Stunden
Vollständige Aushärtung (3 mm Stärke):	7 Tage
Bruchlängung gemäß DIN 53504 nach 28 Tagen bei +23 °C:	600%
Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Ölen und Alkali:	mäßig
Alterungsbeständigkeit:	optimal
Betriebstemperatur:	von -30°C bis +100°C
Zolltarifnr:	32091000

Messung bei +23 °C / 50% relativer Feuchtigkeit und Windstille. Die Daten können durch die Verarbeitungsbedingungen stark beeinflusst werden

