

Technisches Merkblatt

SundoFloor

Acryl Bodensiegel · Abriebfest · Geruchsarm

Verwendungszweck:

SundoFloor Acryl Bodensiegel ist eine strapazierfähige wasser- verdünnbare seidenmatte Boden- beschichtung. Für Anstriche auf Zement- oder Betonflächen mit normaler Gehbelastung im Innen- und Außenbereich ohne dauerhafte Nassbelastung. Für Kellerböden, Treppen und überdachten Lauben- gängen. Nicht für Garagen und Balkonböden geeignet

Farbton:

Betongrau, Kieselgrau

Glanzgrad:

Seidenmatt

Inhaltsstoffe:

Polyacrylatharz, Polyurethanharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, anorganische Buntpigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Verpackung:

12,5 l

Anwendungsbereich:

Innen und außen

Verdünnung:

Grundanstrich 30 % mit Wasser verdünnen. Zwischen- und Deckanstrich unverdünnt verarbeiten.

Lagerhaltung:

Kühl, jedoch frostfrei. Ca. 2 Jahre in ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig

Reinigung der Werkzeuge:

somit nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauchsmengen:

Innen:

- Grundanstrich ca. 150-200 ml/m², 30 % wasserverdünnt
- Zwischen- und Deckanstrich jeweils ca. 200 ml/m², unverdünnt.

Außen:

- Grundanstrich ca. 150-200 ml/m², 30 % wasserverdünnt (bei mehler und sandender Oberfläche mit setta Grundfestiger)
- Zwischen- und Deckanstrich jeweils ca. 200 ml/m², unverdünnt

Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Auch für Airless-Spritzgeräte geeignet.

Spritzdaten (Airless):

- Düse: 0,013-0,015
- Spritzwinkel: 50 %
- Druck Bar: 150-180

Untergrundbedingungen:

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Fett, Öl und haftungsmindernden Verschmutzungen sein. Tragfähige Altanstriche gründlich anschleifen. Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss > 1,0 N/mm² betragen. Geeignete Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung sind z.B. gründliches Reinigen und anschließendes gründliches Anschleifen und Absaugen der gesamten zu beschichtenden Fläche.

Verarbeitungsbedingungen:

- 5 - 30 °C Objekt- und Umgebungstemperatur
- relative Luftfeuchtigkeit max. 80 %.

Trocknung:

(Bei 20°C und 60 % relativer Luftfeuchte)

- Überarbeitbar: nach ca. 5 Stunden
- mechanisch belastbar: Nach 3 Tagen

Bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/I) : 140g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 03.24