

SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33

1/7/2020

PRODUKTBESCHREIBUNG

SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 ist eine hoch viskose, 1-Komponenten Akrylat-Copolymer-Dispersion. Dieser transparente und fast vergilbungsfreie Kunststoff wird zur Dichtung der Poren eines Kieselbodens eingesetzt.

**ANWENDUNG**

Manchmal ist es notwendig, die Poren eines Sidec Steinteppichs mit einer (Akrylat) Dichtungsmasse zu dichten; zum Beispiel in Toiletten und Küchen etc.

Nach der Aushärtung kann man noch eine extra PU oder Epoxy Lackschicht mit dem gewünschten Glanz auftragen. Diese Behandlung ist notwendig in feuchten Räumen.



SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 ist keine Wasserdichtungsprodukte und könnte dafür auch nicht verwendet werden!

ACHTUNG

SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 ist nur entwickelt für Verwendung im Innenbereich.

SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 niemals mit einer Bürste auftragen, um Schaumbildung zu vermeiden.

Nach dem Auftragen vom SAD darf der Boden nicht zu schnell abgedeckt werden, mit Plastik oder Karton (Luftundurchlässig), dies kann weiße Flecken verursachen.

Bei längerem Kontakt mit Wasser kann der SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 weiß werden.

Es ist nicht möglich Steinteppichs auf feuchtige Untergründen zu dichten.

Mit einer Fussbodenheizung ist es nötig die Heizung ab zu setzen 1 Tage vor dem start.

Vorsicht: SAD is nicht immer immum fur:

- Kautschuk (Gefahr für Versickerung)
- Teppich (Verschmutzung durch Pigment)
- Reifen

VERARBEITUNG

- Nur verwenden auf neue Böden, ohne Verschmutzung.
- Mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen des Kieselbodens, kann SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 aufgetragen werden.
- SAD33 ist gebrauchsfertig. Etwas SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 auf den Boden gießen und sorgfältig mit einem (Fenster-)wischer verteilen.
- Stets in zwei Richtungen wischen (links-rechts; vor-zurück), um eine optimale Verdichtung zu erhalten und das überflüssige Material zu entfernen. Arbeite schnell genug um Antrocknen zu verhindern.
- Gute Belüftung nach der Installation bewirkt eine schnellere Aushärtung. Während der Trocknung sollten kein Staub, Wasser oder andere Verschmutzungen auf den Boden fallen.
- Eine weitere Endbearbeitung ist erst nach der vollständigen und transparenten Trocknung der SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 möglich.
- Weitere Vervollständigung und Bodenbedeckung nur möglich nach der vollständigen und transparenten Trocknung der SAD33 (Plus)

Sidec übernimmt keine Haftung für eventuelle Irrtümer, die auf dieser Seite stehen

1/2



SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33

1/7/2020

EIGENSCHAFTEN	SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33
Farbe	milchig – in dünner Schicht transparent nach Trocknung
Dichte bei 20°C	± 1,02 kg/dm ³
Viskosität	thixotrope Paste
Feststoffanteil	52 Gew.%
Flammpunkt	nicht relevant
Trocknung bei 20°C und 65% R	begehbar und übermalbar: nach 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	fast vollständige Aushärtung: nach 28 Tagen
Vorraussetzungen für den Untergrund	10 C° - 35 C°
Verdünnung	- ausreichend trocken
Reinigung	- frei von losen Bestandteilen, Fett, Staub, Schmutz, ...
Verbrauch	nicht angegeben
Verpackung	Wasser
Lagerfähigkeit	auf 1-2mm: 0,600 kg/m ²
	auf 2-3mm: 0,750 kg/m ²
	auf 3-4mm: 1 kg/m ²
	10 kg Eimer oder auf Bestellung
	12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

SICHERHEIT

Vor dem Gebrauch immer erst aufmerksam das Material Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Produkte lesen!

