

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-3000 Nature Additive

Korkgranulat

PRODUKTBESCHREIBUNG

Füllstoff auf Basis eines Korkgranulats für die Beschichtung Sikafloor®-3000 Nature. Wird zusammen mit dem Bindemittel Sikafloor®-3000 verwendet, um dekorative Böden mit natürlicher Kork-Optik zu erzielen.

Bestandteil der Sika ComfortFloor® Nature Systeme.

VORTEILE

- Einfache Verarbeitung
- Gute Flieseigenschaften bei Verarbeitung mit dem Bindemittel Sikafloor®-3000
- Für hochdekorative Bodenbeschichtungen mit natürlichem Aussehen
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe

ANWENDUNG

- Füllstoff für Sikafloor®-3000 Nature
- Für dekorative Beschichtungen in Kork-Optik
- Nur für Innenanwendungen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Korkgranulat 0.2 - 0.6 mm	
Lieferform	Eimer:	0.45 kg
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Aussehen/Farbton	Braunes Granulat	
Dichte	~ 0.05 kg/l	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Siehe Produktdatenblatt von Sikafloor®-3000 Nature.
--------------	---

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	0.055 - 0.062 kg/m ²
Mischverhältnis	Zu 20 kg Sikafloor®-3000 (eine A+B Bestelleinheit) wird ein Eimer Sikafloor®-3000 Nature Additive à 0.45 kg gegeben.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Komp. A von Sikafloor®-3000 kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen. Danach Sikafloor®-3000 Nature Additive in einem leeren 30 l Mischeimer vorlegen und die vorge-mischte AB-Harzkomponente mit laufendem Rührwerk einmischen, bis eine homogene Masse vorliegt. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen

APPLIKATION

Siehe Produktdatenblatt von Sikafloor®-3000 Nature.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikafloor®-3000 Nature Additive
Mai 2024, Version 01.01
020816020010000062

Sikafloor-3000NatureAdditive-de-CH-(05-2024)-1-1.pdf