



Sikafloor[®]-2640

SCHNELLE BODENBESCHICHTUNG FÜR INDUSTRIE UND PARKHAUS

BUILDING TRUST



Sikafloor®-2640

UNSERE NEUE INNOVATIVE geruchs- und emissionsarme 2-Komponenten-Epoxidharzbeschichtung mit patentierter Amin-Technologie härtet sehr schnell aus und ermöglicht dadurch volle Belastbarkeit in Rekordzeit, auch bei kalten Verarbeitungstemperaturen ab +5°C.

AB SOFORT PROFITIEREN SIE in industriellen Bereichen oder im Parkhaus von deutlich verkürzten Warte- oder Sperrzeiten und sparen somit Zeit und Geld!

EPOXIDHARZ-SYSTEME IM VERGLEICH: WARTE- ODER SPERRZEITEN BIS ZUR NUTZUNG

■ Standard-Epoxidharzsystem ■ ausgewählte Systeme mit Sikafloor®-2640



ZEITEINSPARUNG

Vom Applikationsstart bis zur vollen Belastbarkeit bei +10°C.



Vom Applikationsstart bis zur vollen Belastbarkeit bei +20°C.



*bei zweischichtigem Systemaufbau

IM WEITEREN BIETET DIE NEUE AMIN-TECHNOLOGIE DIVERSE VORTEILE!

Sikafloor®-2640 – VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Deutlich reduzierte Warte-/ Sperrzeiten bis zu Nutzung
- Ab +5 °C verarbeitbar
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Geruchs- und emissionsarm: EMICODE EC1^{PLUS}
- Lebensmitteltauglich (indirekter Kontakt)
- Fröhwasserbeständig und vergilbungsarm
- Geprüfte QS 8 Systemaufbauten



ARTIKEL UND PREISE SIKA SCHWEIZ AG

ARTIKELNUMMER	GEBINDEGRÖSSE	PREIS CHF/KG
611095 RAL 7032 ca.	30 kg (A+B)	19.50 18.00 (21 Stück)
603712 RAL 7035 ca.	30 kg (A+B)	19.50 18.00 (21 Stück)
658348 bunt / andere Farben	30 kg (A+B)	23.00 21.00 (21 Stück)
662836 pastell	30 kg (A+B)	22.00 20.00 (21 Stück)

FLÄCHEN IN PARKHÄUSERN WERDEN DURCH AUFTAUSALZE UND FEUCHTIGKEIT STARK BEANSPRUCHT. Daher sind sie vor negativen Einflüssen zu schützen. Unsere OS 8-Systeme sind geprüft und bestehen aus Grundierung, Einstreuschicht und Versiegelung.

SCHNELLE OS 8 SYSTEME

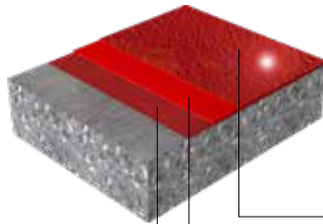
1. OPTION

Sikafloor® MultiDur EB-19
SCHNELL & WIRTSCHAFTLICH

VERSIEGELUNG
Sikafloor®-2640

NUTZSCHICHT
Sikafloor®-151
+ beschleunigt mit /ohne
Sikafloor®- 54 Booster
+ Verfüllt mit Quarzsand
+ Abstreuung

OPTIONAL
Grundierung / Ausgleichsschicht
Sikafloor®-151
+ beschleunigt mit /ohne
Sikafloor®-54 Booster



2. OPTION

Sikafloor® MultiDur EB-19 DE
SCHNELL & EINFACH

VERSIEGELUNG
Sikafloor®-2640

NUTZSCHICHT
Sikafloor®-2640
+ verfüllt mit Quarzsand
+ Abstreuung

OPTIONAL
Grundierung / Ausgleichsschicht
Sikafloor®-2640

DER PARKING ABRASIONS TEST (PAT)

Er simuliert die tatsächliche Beanspruchung in Parkbauten und ermöglicht damit neben anderen entscheidenden Prüfungen vor allem eine präzise Differenzierung von Systemen. Dies erleichtert die Entwicklung anforderungsgerechter Produktlösungen. Das Prüfgerät besteht aus einer mit Pressluft betriebenen Maschine (Luftdruck ca. 5 bar), die ein PKW-Rad auf dem zu prüfenden Oberflächenschutzsystem mechanisch bewegt und auf der Stelle dreht.

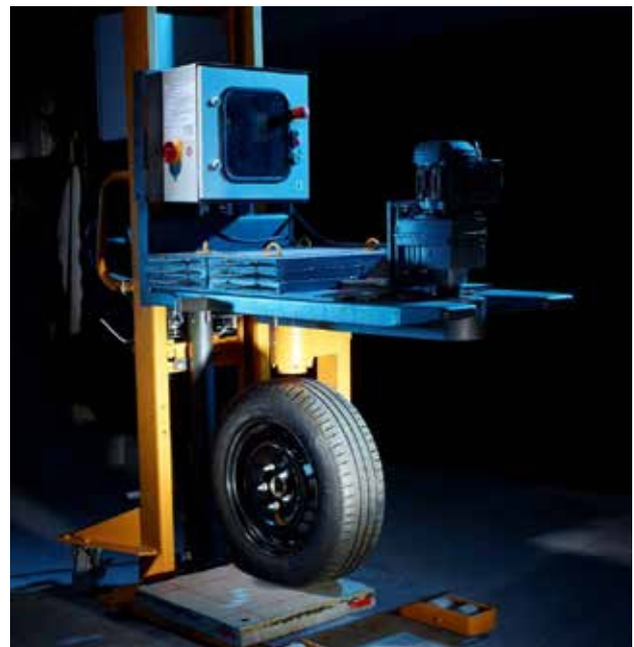
Sikafloor® MultiDur EB-19 (DE)

PAT-TEST PERFORMANCE NACH 15 000 ZYKLEN

VK1 SEHR GERINGER VERSCHLEISS

APPLIKATIONSBEDINGUNGEN

Aushärtungszeit 24 h
Lufttemperatur +8°C
Relative Luftfeuchtigkeit 80%



GLOBALE UND LOKALE PARTNERSCHAFT



WER WIR SIND

Sika AG in Baar, Schweiz, ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika beliefert die Bau- sowie die Fertigungsindustrie (Automobil, Bus, Lastwagen und Bahn, Solar- und Windkraftanlagen, Fassaden). Im Produktsortiment führt Sika hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieboden- sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

