

WAS IST Sikaflex® PRO-3 Purform®?

Die nächste Generation des einkomponentigen Dichtstoffs für alle Arten von Bodenfugen – eine Neuerfindung von Sikaflex® PRO-3

KURZER ÜBERBLICK

PRODUKT: Polyurethan-Dichtstoff für Bodenfugen und Tiefbauanwendungen

KUNDEN: Professionelle Anwender im Bauwesen wie Verfuger oder Fachbetriebe für Bodenbeschichtung und Bodenbelag

ANWENDUNGEN: Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bei der Abdichtung von Boden- und Anschlussfugen in stark belasteten Bereichen wie Tiefgaragen, Lagerhallen, Fertigungshallen, Fußgängerwege, in der Lebensmittelindustrie und vieles mehr bis hin zu Reinräumen sowie Klär- und Abwasseranlagen



Bereit für die Zukunft

WAS IST NEU?

Sikaflex® PRO-3 Purform® zeigt deutlich eine noch höhere Leistung als der Klassiker **Sikaflex® PRO-3**, er ist noch beständiger gegenüber mechanischer Belastung und zeigt keine Randzonenverschmutzung auf vielen Natursteinen.

Zudem profitiert der Verarbeiter von den Vorteilen, welche Purform® mit sich bringt. Das Herzstück wurde von unserer Forschung & Entwicklung von Grund auf neu entwickelt und erneuert – das Prepolymer basiert jetzt auf der **Purform® Technologie**.



WELCHE VORTEILE HAT DIE Purform® TECHNOLOGIE?

FRÜHER BELASTBAR: Schneller in der Durchhärtung und im Haftungsaufbau, auch bei niedrigen Temperaturen

HÖHERE BESTÄNDIGKEIT: Starkes und flexibles Polymernetzwerk, alterungsbeständig, auch unter warmen und feuchten Bedingungen

SICHERE ANWENDUNG: Keine Schulungspflicht für Anwender ab August 2023, da der Gehalt an monomeren Diisocyanaten <0,1% entspricht (REACH Verordnung der EU)



FRÜHER
BELASTBAR

SCHNELLER IN DER
DURCHHÄRTUNG



HÖHERE
BESTÄNDIGKEIT
STARKES & FLEXIBLES
POLYMERNEZWERK



SICHERE
ANWENDUNG
KEINE SCHULUNGSPFLICHT
FÜR VERARBEITER

WARUM SOLLTEN SIE Sikaflex® PRO-3 Purform® KAUFEN?

- Für alle Arten von Bodenfugen immer die passende Lösung
- Seit vielen Jahren bewährt und die erste Wahl, wenn es um Leistung, Qualität und Langlebigkeit geht
- Sika sieht Polyurethan als die führende Technologie für das Kleben und Dichten am Bau an (Mechanische & Chemische Beständigkeit, Elastizität und Beweglichkeit, Weiterreißfestigkeit, gleichbleibende elastische Eigenschaften über längere Zeit)
- Dank Purform® Polymer auch in Zukunft ohne Schulung anwendbar („REACH 2023“)
- Härtet schneller aus und ist noch beständiger gegenüber mechanischer und chemischer Belastung sowie Alterung
- Keine Randzonenverschmutzung auf vielen Natursteinen
- Geeignet für nachhaltige Bauvorhaben mit Zertifizierung nach DGNB oder LEED

► **AB FEBRUAR 2022 BESTELLEN !**

Bitte beachten Sie das aktuelle Produktdatenblatt

BUILDING TRUST

