

ABDICHTUNG UNTER GUSSASPHALT



Anschlüsse sicher
und geruchsneutral abdichten mit

**SYSTEM
REVOPUR®**

REVOPUR WP 200/210

Die neuartige Abdichtungslösung unter Asphalt –

REVOPUR – die perfekte Abdichtungslösung für Parkdecks, Rampen und Tiefgaragen.

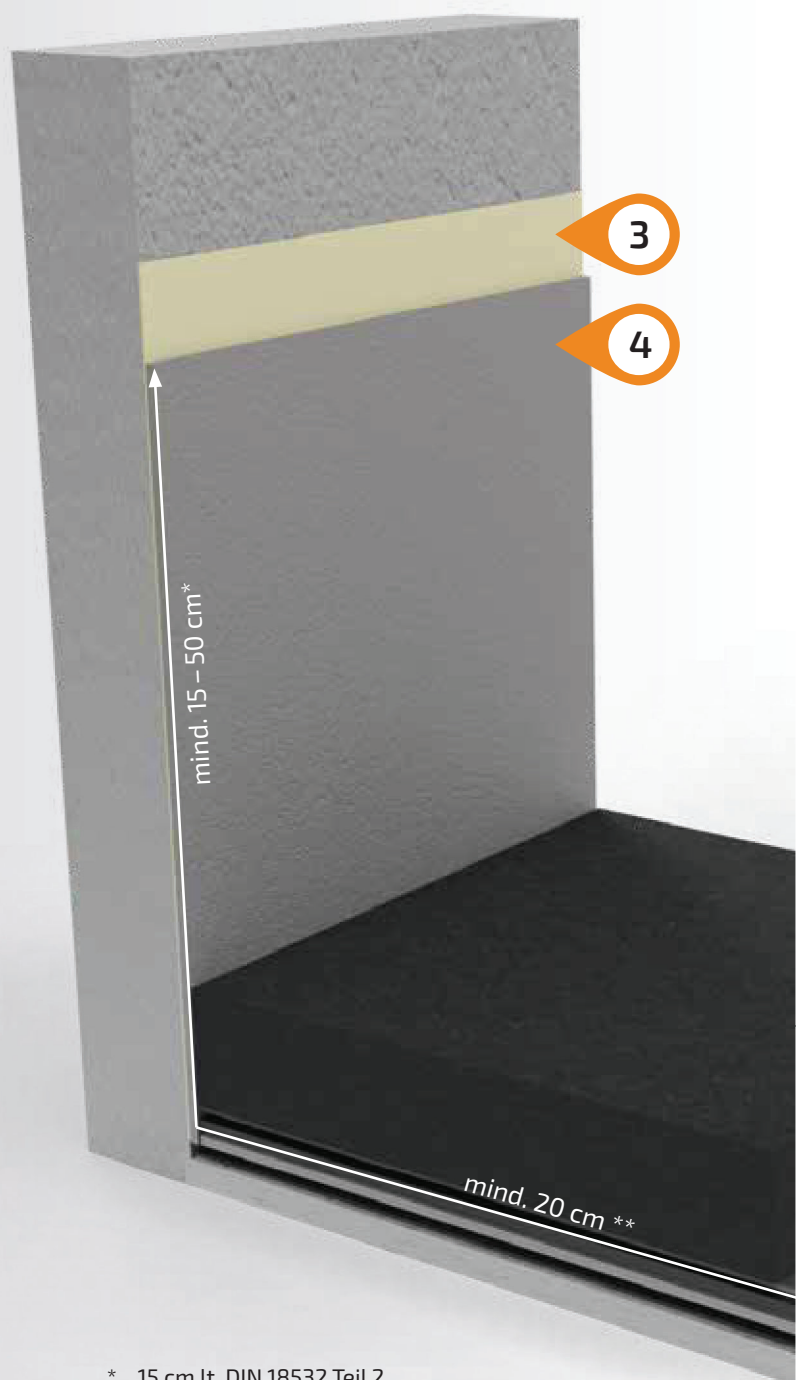
REVOPUR WP 200/210 ist die innovative Abdichtungsvariante an Anschlüssen aller Art gemäß DIN 18532 Teil 2 mit einer Lage Polymerbitumenschweißbahn und Gussasphalt.

- geruchsneutral und emissionsarm, besonders geeignet für sensible Bereiche wie Krankenhäuser oder Bürogebäude
- spart Ärger und bares Geld, da keine aufwendigen Be- und Entlüftungssysteme mit Aktivkohlefiltern benötigt werden

Unsere hochwertige Abdichtung garantiert dauerelastische und langzeitsicheren Schutz von Anschlüssen geprüft nach ETAG 005.

Das Kiwa-Institut bestätigt die Hitzebeständigkeit (kraftschlüssiger Verbund) beim Aufbringen einer Schutz- und Nutzschiicht aus Gussasphalt.

REVOPUR WP 200/210 zeichnet sich durch hohen Widerstand gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen aus, was eine außerordentlich lange Lebensdauer ermöglicht. Zudem ist es emissionsarm, geruchsneutral und umweltfreundlich – unbedenklich für die Gesundheit von Verarbeitern und Nutzern. Das belegt das EMICODE-Siegel der höchsten Kategorie EC1 Plus.

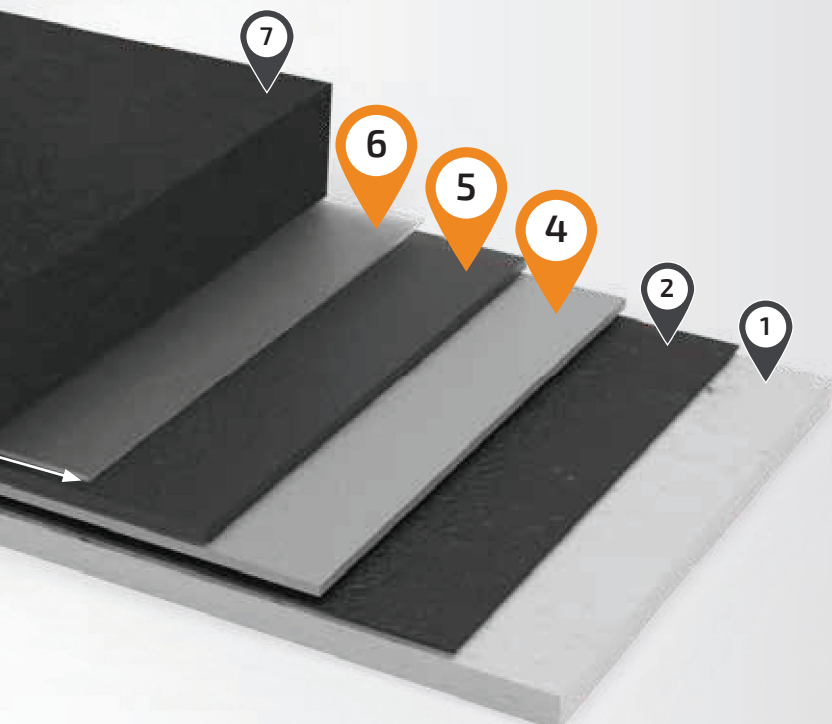


* 15 cm lt. DIN 18532 Teil 2
50 cm lt. DBV Merkblatt

** mind. 20cm Deckung über Polymerbitumenbahn lt. DIN 18532

geruchsneutral und wirtschaftlich

- 1 **Untergrund**
muss evtl. vorbehandelt werden (z. B. Beton)
- 2 **Geeignete Bitumenbahn unter Gussasphalt**
- 3 **Grundierung optional PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 4 **Abdichtung REVOPUR® WP 200/210**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 5 **Zwischenschicht Revopur WP 200/210**
Zwischenschicht zur Einstreuung von Quarzsand
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 6 **Einstreuung Quarzsand**
Körnung 0,3 – 0,9 mm oder 0,7 – 1,2 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 7 **Gussasphalt**



EINSATZGEBIETE:

- Details und Anschlüsse
- Komplizierte Geometrien
- Übergänge
- Durchdringungen wie Stützen/Pfeiler

VORTEILE:

- **einzigartige Haftung von REVOPUR WP 200/210 auf kritischen APP Bitumenbahnen durch PR115 (Multi Kunststoff Primer)**
- überarbeitbar mit Gussasphalt nach: 24 h
- lösemittelfrei und geruchsneutral
- mögliche Verarbeitungstemperatur –10°C bis +50°C
- geprüfte Hitzebeständigkeit von ca. 230°C
- lichtecht
- alkalibeständig und hydrolysebeständig
- einsetzbar unter Guss und Walzasphalt
- leicht zu reinigende Oberfläche
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- wartungsfreundlich
- DGNB Navigator Label und Qualitätsstufe 4/4 nach DGNB ENV1.2
- EC1 Plus zertifiziert

Abdichtungs- lösungen für:



Balkone & Laubengänge



Dächer & Bauwerksabdichtungen



Sonderanwendungen



999900-513 10-2023 Mit den vorstehenden Informationen möchten wir Ihnen eine kurzen, unverbindlichen Einblick in unser Produktangebot und dessen mögliche Anwendungsbereiche bieten. Änderungen und Ergänzungen behalten wir uns ausdrücklich vor. Maßgeblich für den Inhalt von Verträgen sind die jeweiligen Bestellunterlagen. Für ein individuelles Beratungsgespräch stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

FRANKEN SYSTEMS GmbH
Südstraße 3 | 97258 Gollhofen
T +49 9339 988 69 – 0
F +49 9339 988 69 – 99
E info@franken-systems.de
www.franken-systems.de

FRANKEN SYSTEMS GmbH
Bahnhofstrasse 5a
CH-9306 Freidorf
T +41 71 566 10 33
E info@franken-systems.ch
www.franken-systems.ch