

# 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 aufwändigen Be- und Entlüftungssysteme mit Aktivkohlefiltern erforderlich 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 Nuttschicht 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.

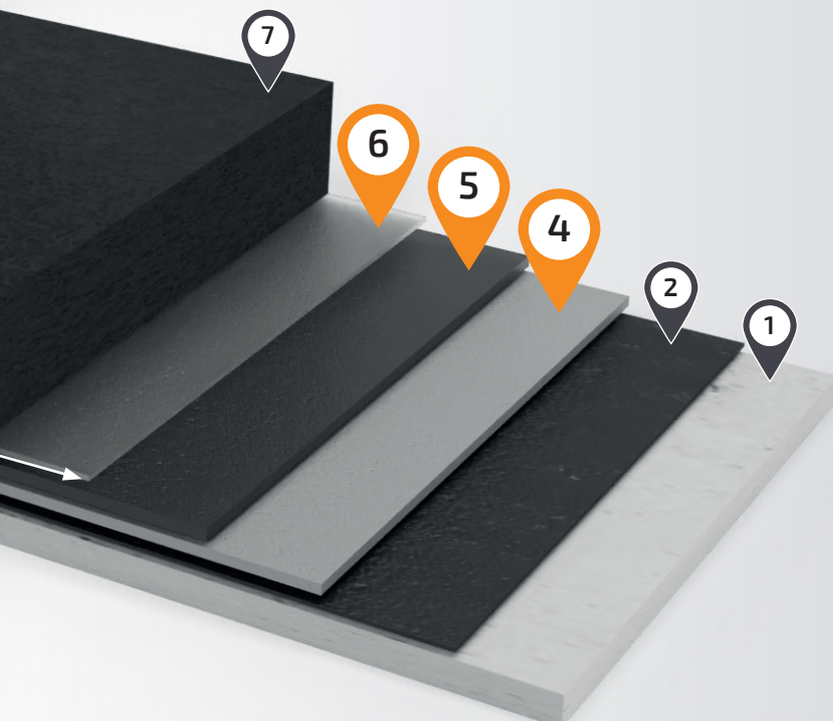


\* 15 cm lt. DIN 18532 Teil 2  
50 cm lt. DBV Merkblatt

\*\* 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**  
**PR100 (PUA-Grundierung)**  
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe  
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m<sup>2</sup>
- 4 **Abdichtung**  
**REVOPUR® WP200/210**  
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies  
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m<sup>2</sup>
- 5 **Zwischenschicht Revopur WP 200/210**  
Zwischenschicht zur Einstreuung von Quarzsand  
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m<sup>2</sup>
- 6 **Einstreuung Quarzsand**  
Körnung 0,3 – 0,9 mm oder 0,7 – 1,2 mm  
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m<sup>2</sup>
- 7 **Gussasphalt**



## EINSATZGEBIETE:

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

## VORTEILE:

- **einzigartige Haftung von REVOPUR WP200/210 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

