

Was ist PUR?

Der Werkstoff Polyurethan zeichnet sich aus durch hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit, Salz, UV-Strahlung, Hitze und Kälte. Das Material ist schmutzabweisend und hält auch extremen Belastungen dauerhaft Stand.

Wie funktioniert PUR?

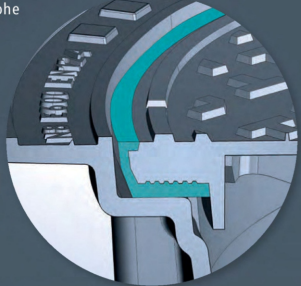
Die PUR-Beschichtung wird in flüssiger Form an den Deckel angegossen, dringt in die mikroskopisch feinen Hohlräume ein und geht eine dauerhaft fixe Verbindung mit dem Deckel ein.

Die innovative Beschichtung aus Polyurethan schafft eine flexible Pufferzone und minimiert sowohl horizontale als auch vertikale Bewegungen des Deckels im Rahmen. Dadurch können sich die Metallflächen von Deckel und Rahmen auch bei großer Belastung nicht mehr direkt berühren.

Das störende Klappergeräusch entfällt.

Vorteile der PUR-Beschichtung

- Klappergeräusche ausgeschlossen!
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel,
 Hitze, Kälte, UV-Strahlung, Feuchtigkeit
 - Lange Lebensdauer durch hohe
 Abriebfestigkeit auch bei
 starken Belastungen



EUROPA9-PUR

Mit Gelenk und Verriegelung





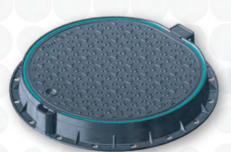
Vollguss

- Vollguss/Sphäroguss
- Mit Scharnier und Arretierung
- Mit fest verbundener, einfassender und dämpfender PUR-Beschichtung für eine perfekte vertikale und horizontale Geräuschdämmung, mikrobeständig, UV-beständig, frost- und tausalzbeständig

Flanschrahmen

Selbstnivellierender Betongussrahmen Rahmen









Sie Serie EUROPA 9 - PUR Abdeckungen entspricht der DIN EN 124. Alle Produkte die KASI produziert, sind vom TÜV Rheinland LGA Nürnberg zertifiziert. Gießerei und Betonwerk werden durch diese Prüfstelle überwacht.

Neugierig? Persönlich gerne mehr!

Telefon:+49 3586 3681-0

Telefax:+49 3586 3681-128

E-Mail:info@kasi-deutschland.de

