

Dauerhafte Sanierung mit PUR^{elastik}

- **PUR^{elastik}** ist UV-, witterungsbeständig und resistent gegenüber Industrielatmosphären
- **PUR^{elastik}** ist Weichmacherfrei und versprödet nicht.
- **PUR^{elastik}** haftet auf fast jedem Untergrund
- **PUR^{elastik}** hat Temperaturregulierende Eigenschaften
- **PUR^{elastik}** ist atmungsaktiv (diffusionsfähig)
- **PUR^{elastik}** ist Rissüberbrückend, dauerhaft flexibel von -30° bis +100° Celsius
- **PUR^{elastik}** ist fungizid, algizid und herbizid ausgestattet.
- **PUR^{elastik}** wurde im Rahmen der ETAG in der Kategorie W3S (erwartete Nutzungsdauer von 25 Jahren) erfolgreich geprüft.

ETAG Zulassung ETA-15/0735



ISOPOL gilt als einer der Pioniere im Bereich Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Dachabdichtungssystemen.

1979 in Hamburg gegründet mit heutigen Sitz in Erwitte, NRW.

Die Kerntätigkeit umfasst die Dachsanierung, Flachdachabdichtung von Industriedächern mit PUR-Schaum und Flüssigkunststoff sowie die Herstellung und den Vertrieb von Dachabdichtungssystemen und Airless Maschinen.

Strenge Kontrollen und Prüfungen, ein qualitätssichernder Überwachungsvertrag mit dem staatlichem **MPA Dortmund**, betriebseigene Ausbildung und Transfer von anwendungstechnischem Fachwissen an die Partner sichert diesen Qualitätsanspruch langfristig.



ISOPOL Technologien kommen weltweit zum Einsatz. Jüngste Entwicklungen erschließen die Märkte in Japan und Rußland.



ISOPOL[®] Isopol International GmbH
 Ges. für Polyurethantechnik
 Eikelohr Str. 4
 59597 Erwitte
 02943 -97650
 www.isopol.de

Dachsanierung mit Flüssigkunststoff PUR^{elastik}



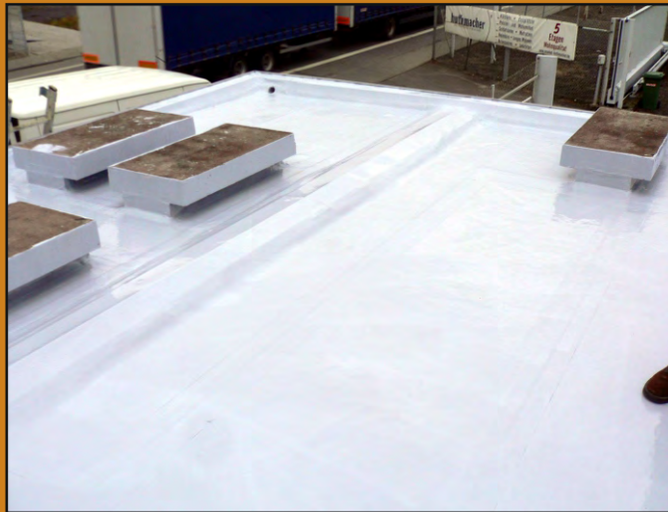
Dem Stand der Technik immer einen Schritt voraus





Dächer sind enormen Belastungen ausgesetzt. Sie müssen hohe wie tiefe Temperaturen aushalten, UV-Licht beständig sein und allen Anforderungen ihrer Nutzer gerecht werden. Die meistens Bedachungen sind nur bedingt geeignet.

Eine wetterfeste Schutzhaut ist für eine langlebiges Dach unerlässlich.



Zusammen mit einem technischen Armierungsvlies und dem Flüssigkunststoff **PURElastik** wird auf dem Dach direkt eine **naht- und fugenlose Folie** produziert, die **überall** mit dem Untergrund **kraftschlüssig verbunden** ist.

Dieses Verfahren der Flachdachabdichtung mit dem Flüssigkunststoff **PURElastik** in Vollarmierung hat sich als **langjährige, kostengünstige Abdichtung** bewährt.

PURElastik ist ein zugelassener Werkstoff und wurde im Rahmen der **ETAG 005** geprüft. **Zulassung: ETA-15/0735**



Auf Bitumen, Beton, Faserzement, Folie, Holz oder Metall. Neu- oder Altdach und vor dem Aufbau einer Photovoltaikanlage.

