



*Rely on it.*

# Binäre große Objekte Ein architektonisches Design mit einlagigem Finish

RENOLIT ALKORPLAN



# Texaco Tankstelle

## HERAUSFORDERUNG

Für die Gestaltung einer Texaco Tankstelle an der Autobahn in der Nähe von Antwerpen, hat der Architekt sich für Planung und Erstellung einer Blob (frei geformter Grundriß mit weichen Kanten) entschieden.

Die Tankstelle besteht aus drei funktionalen Einheiten, die zusammen wie ein Ölfleck aussehen. Die eigentlichen Tankstellen sind mit vier lappenförmigen Vordächern bedeckt. Um dieses futuristische Design zu akzentuieren, wollte der Architekt flüssige Formen mit einem metallischen Erscheinungsbild realisieren.

Da die Wände des Hauptgebäudes mit einer auf Polyurethan basierten Veredelung geplant wurden, suchte der Architekt ein geeignetes kompatibles Material, um den Rest seiner Dachflächen fertigzustellen.

## LÖSUNG

Synthetische Dachbahnen sind die flexibelsten Materialien auf dem Markt und eignen sich zur Abdichtung aller möglichen Dachformen. Für dieses Projekt war die silberfarbene RENOLIT ALKORPLAN Membran die beste Lösung.

Die Dachbahnen werden im Verlauf des Produktionsvorgangs mit einer Klarlackbeschichtung versehen so dass die einfach zu reinigen ist.

Die RENOLIT ALKORPLAN Metallic Membranen vereinen exzellente Haltbarkeit mit ästhetischem Aussehen.





## TEXACO TANKSTELLE

- Kruibeke, Belgium
- Bontinck Architecture Et Engineering

## PRODUKTEN

- **RENOLIT ALKORPLAN F**  
Metallics Silber
- **RENOLIT ALKORPLAN A**  
Metallics Silber

