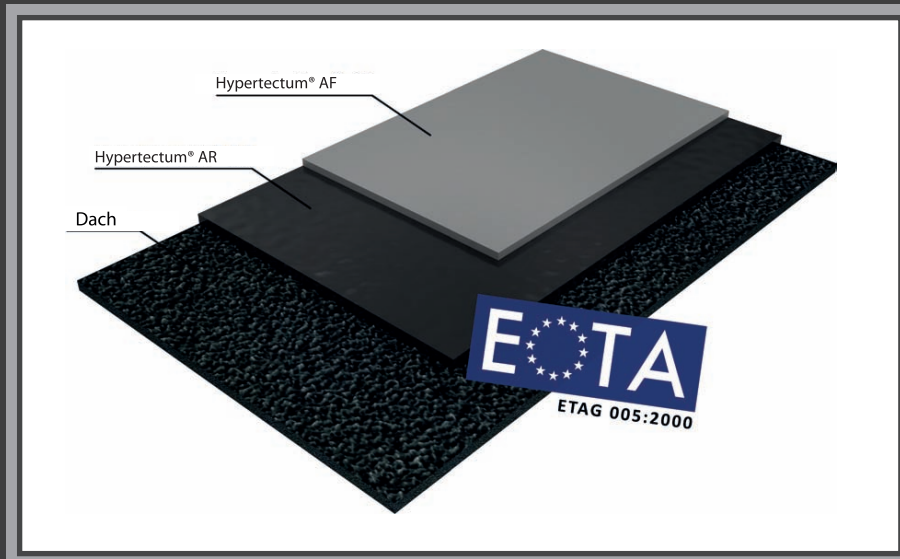


## TESTS UND ZERTIFIKATE

**HYPERTECTUM®** Flüssigmembran System ist nach dem höchsten europäischen Standard ETAG 005:2000 für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen KITS getestet worden.

**HYPERTECTUM®** wird nicht durch extreme Temperaturen oder Witterungseinflüsse beeinträchtigt. Installationen sind in den verschiedensten Klimazonen möglich - von der gleissenden Sonne in Südeuropa bis zur eisigen Kälte von Russland.



# HYPERTECTUM®

## Die flüssige Dachmembran



Sprechen Sie mit unseren Spezialisten!



[www.dachbeschichtungen.org](http://www.dachbeschichtungen.org)

Hergestellt von: ETS-Europe (Belgien)



**HYPERTECTUM®** ist eine einfach anzuwendende flüssige Dachmembran auf Polyurethan-Basis, die für undichte Flachdächer konzipiert ist um diese wieder absolut Wasserdicht zu bekommen.

Distribution: Emalux GmbH - Werner-von-Siemens-Straße 6  
28832 Achim - Telefon: (0 42 02) 6 22 33 - 0

**HYPERTECTUM®**

## LANGE HALTBARKEIT UND SCHNELLE VERARBEITUNG

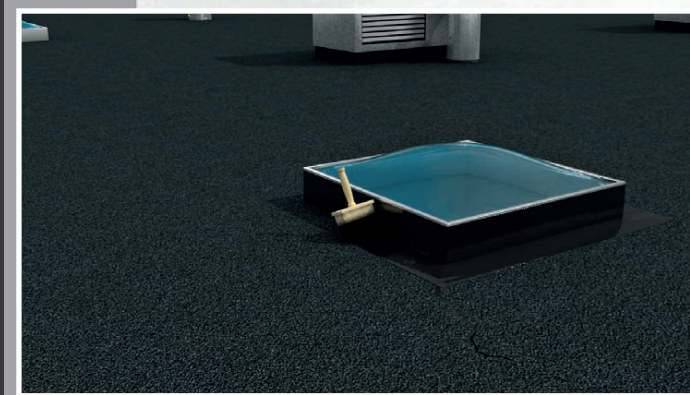
Mit dieser einzigartigen Dachabdichtung verlängern Sie die Lebensdauer von Flachdächern um mindestens weitere 25 Jahre.

**HYPERTECTUM®** dichtet sofort nach dem Auftragen ab und ist in der Lage, stehendes Wasser 365 Tage im Jahr zu halten.

## DER ARBEITSABLAUF

1.

**IM ERSTEN SCHRITT** wird die Oberfläche mit hohem Druck gereinigt, dabei werden alle Öle, Fette lösen Teile und härtere Verbindungen entfernt. Um eine stabile Basis für die Anwendung von **HYPERTECTUM®** zu erreichen, müssen alle Risse mit TECTFLEX gefüllt werden.



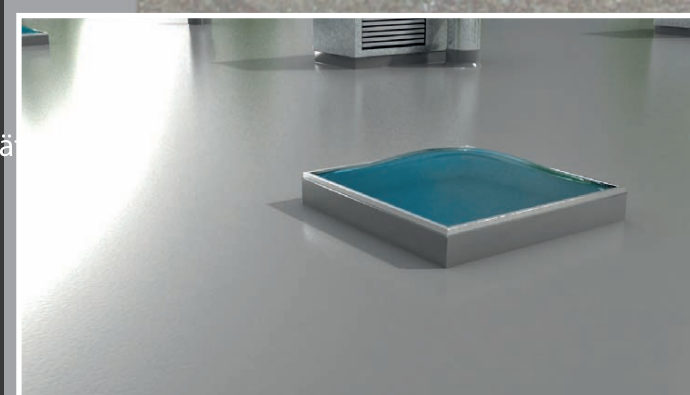
2.

**IM ZWEITEN SCHRITT** werden alle Kanten rund um Fenster, Luftkanäle und Klimaanlage mit einer Rolle oder Pinsel behandelt. **HYPERTECTUM®** kann dabei horizontal und vertikal angewendet werden, ohne zu verlaufen.



3.

**IM DRITTEN SCHRITT** wird das alte Dach mit der ersten Schicht des **HYPERTECTUM®** behandelt. **HYPERTECTUM®** AR wird mit einem Airless-Gerät oder einer Rolle bei einer Materialmenge von 0,6 - 0,8 kg / je m<sup>2</sup> aufgebracht.



4.

**IM VIERTEN SCHRITT** wird die zweite Schicht von **HYPERTECTUM®** AF, ebenfalls mit einem Airless Gerät oder Farbrolle, aufgebracht. Hierbei wird wie bei der ersten Schicht 0,6 – 0,8 kg / m<sup>2</sup> von **HYPERTECTUM®** aufgetragen.



## VORTEILE

Die **HYPERTECTUM®**-Technologie bietet Ihnen folgende entscheidende Vorteile:

- **Lange Lebensdauer** - CE-Kennzeichnung mit der Lebenserwartung von mehr als 25 Jahren
- **Schnelle Anwendung** - Arbeitersparnis
- **keine Einbettung von Vlies oder Glasfaser erforderlich**
- **ausgezeichnete Haftung** auf Filz, Bitumen, Asphalt oder Beton und EPDM-Gummi
- **beständig** gegen Temperaturen von -40 bis 80 ° C
- **keine Nähte / Schweißnähte erforderlich.**
- Sehr hohe **Flexibilität** (400 bis 600%)

