

# **FENOSAFE® FUEL**

## **REVÊTEMENT DE PROTECTION ANTIFUITE**

*Pour le stockage d'essences, fiouls, hydrocarbures et alcools*

- Homologation DIBt  
(Institut allemand des techniques de construction)
- Pour tous les carburants courants
- Perméation basse



*Fabriqué en Allemagne par*

# **FENOTEC**

Flexible • Fiable • Innovateur

[www.fenotec.eu](http://www.fenotec.eu)

**SURTOUT POUR LES STATIONS-SERVICE**



Homologation technique générale  
DIBt Nr. Z-65.30-562

**Pour le stockage d'essence selon DIN EN 228, d'alcools selon DIN EN 14879-4, de JET A1 et de diesel selon DIN EN 590**

- Répond à la norme DIN EN 13160-7: 2003
- Répond à la future norme DIN EN 13160-7: 2016
- Examiné par la TÜV Nord (Association allemande du contrôle technique), le PTB (Institut fédéral allemand physicochimique), et le BAM (Institut fédéral des recherches et des essais sur les matériaux)

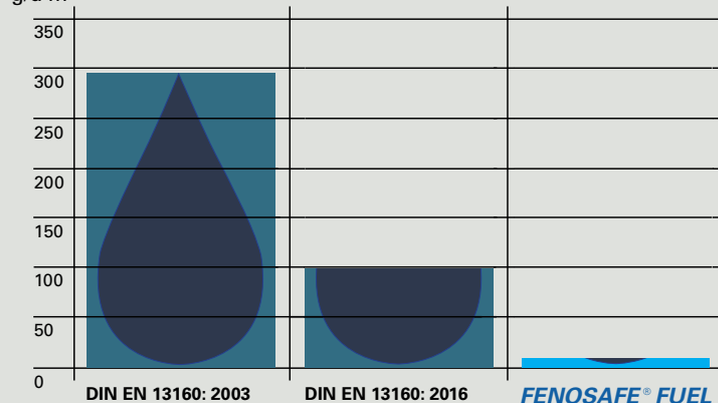
## INSTALLATION RAPIDE – FONCTIONNEMENT FIABLE

- Installation du revêtement avec une interruption brève du fonctionnement opératif de la station-service
- Installation également possible sans entrée dans la cuve
- Protection efficace contre les fuites et la corrosion

**FENOSAFE® FUEL HOMOLOGATION DIBt – PERMÉATION 15 FOIS INFÉRIEUR À LA NORME**

**FENOSAFE® FUEL** par rapport aux exigences de la norme

Passage (perméation) maximale carburants par film plastique:  
g/d m<sup>2</sup>



REVÊTEMENT DE PROTECTION ANTIFUITE	<b>FENOSAFE® FUEL</b>	<b>FENOSAFE® U</b>	<b>FENOSAFE® Blue</b>
Homologation DIBt no.	Z-65.30-562	Z-65.30-487	Z-65.30-487
<b>CARBURANT:</b>			
Essence DIN EN 228 jusqu'à E20	●	-	-
Alcool DIN EN 14879-4	●	-	-
JET A1	●	-	-
Diesel DIN EN 590, jusqu'à 20% Biodiesel	●	●	-
Mazout EL DIN 51603-1	-	●	-
AdBlue DIN 70070	-	-	●