

The logo for NeoVac, with 'Neo' in black and 'Vac' in red, set against a yellow background.

NeoVac

A photograph of a large-scale construction project, likely a water tank, showing a concrete structure being covered with a dark blue protective film. The film is applied in sections, with some areas already covered and others still open. The background shows the concrete walls and ceiling of the structure.

Film pour citerne

Un revêtement individuel de protection
d'ouvrages réalisé par des spécialistes



Le film pour citerne NeoVac fournit une solution hygiénique et respectueuse de l'environnement

L'eau est un bien précieux et la source de toute vie. C'est pourquoi il est d'autant plus important que nous prenions des mesures efficaces pour protéger et préserver nos eaux, ainsi que notre environnement. En utilisant un revêtement intérieur en film résistant à l'huile, nous assurons la sécurité du local de citerne. Cela permet d'éviter que le pétrole ne s'échappe dans l'environnement par des maçonneries non étanches en cas de fuite ou de débordement. Indépendamment des conditions spécifiques du local, le revêtement intérieur résistant à l'huile offre une solution d'étanchéité efficace, qui ne nécessite pas de maintenance régulière.

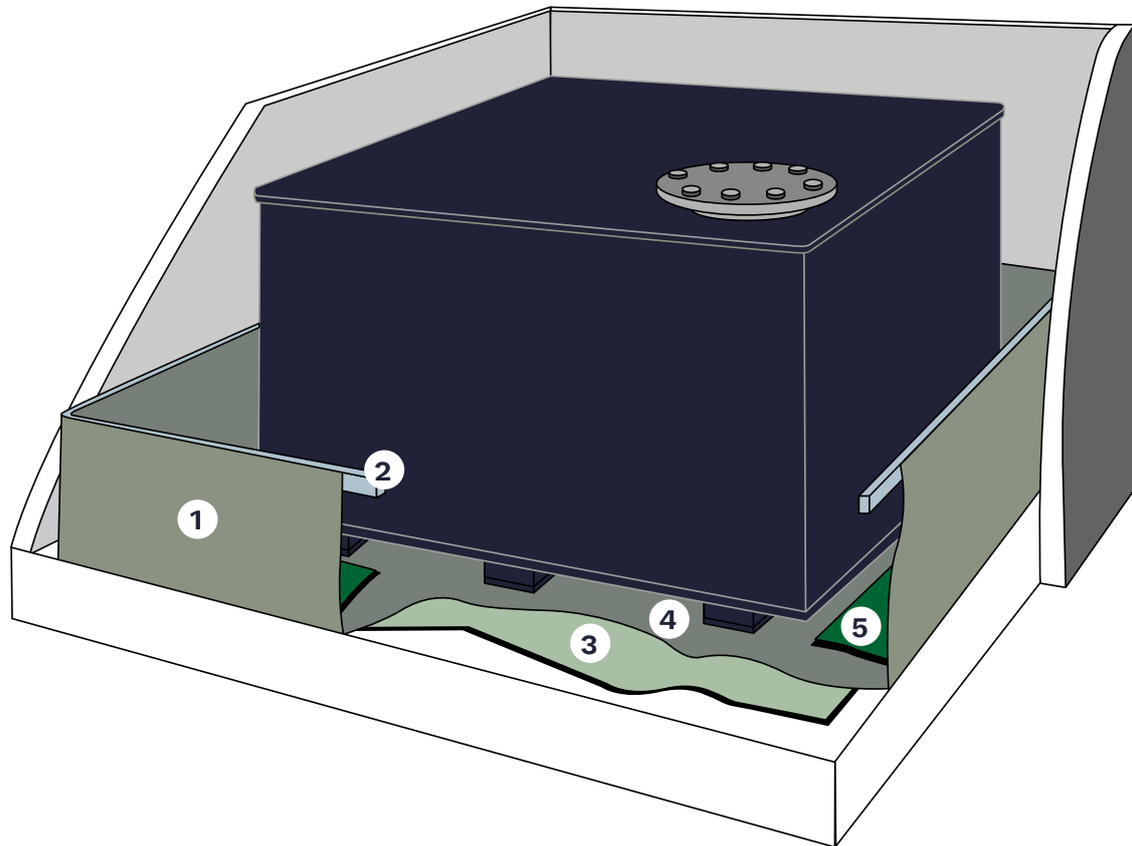
Les caractéristiques du film pour citerne

- Pour mazout et diesel
- Pour locaux de citerne existants ou neufs
- Installation possible indépendamment de la nature du local et du support
- Longue durée de vie, sans maintenance
- Protège votre bien immobilier et contribue à la préservation de sa valeur
- Empêche la pollution de l'eau en cas de débordement ou de fuite de la citerne
- Répond à toutes les prescriptions légales



Film pour citerne NeoVac, éprouvé depuis plus de 50 ans dans la protection des citernes

Méthode pour rendre les locaux de citerne existants parfaitement étanches



Pour les nouvelles constructions et les bâtiments anciens, l'utilisation de revêtements intérieurs s'avère être une solution sûre pour l'étanchéité des locaux de citerne. Grâce à cette méthode, l'installation peut s'effectuer directement sur du béton fraîchement coulé, sans aucune complication ni interruption de travail.

Le matériau flexible s'adapte facilement à différentes formes de murs, corrige les irrégularités et les fissures, protège contre l'humidité dans la maçonnerie et assure une étanchéité fiable aux liquides.

La protection des citernes en cinq étapes

- 1** Le film de protection préfabriqué est posé, soudé et
- 2** fixé avec des rails métalliques résistants à la corrosion.
- 3** Le sol du local de citerne est recouvert d'un tapis en fibres synthétiques insensible à l'humidité.
- 4** La couche de caoutchouc de 10 mm assure une répartition uniforme de la pression entre l'appui de citerne et le film.
- 5** Les passages sont protégés contre les influences mécaniques par une couche spéciale.



NeoVac



Rendre les installations plus sûres.

Avez-vous des questions ou un projet concret ?
Nos spécialistes vous conseillent volontiers sur la solution la plus adaptée.

Écrivez-nous ou appelez-nous :

+41 58 715 50 50

info@neovac.ch



PS 2411 A175F

Siège social

NeoVac SA
Eichastrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet	Ruggell/FL
Dübendorf	Götzis/AT
Crissier	Chur
Porza	