

Membrane EPOLIT® UREA Foil

Membrane élastomère polyurea
pulvérisable

EPOLIT® UREA Foil est un élastomère pulvérisable deux composants à base de pré polymères isocyanate et de polyétheramines .

EPOLIT® UREA Foil est utilisé comme membrane d'étanchéité de réservoirs, capacités, rétentions, fosses... en acier, béton ou bois, mais aussi en toitures, bassins d'orage pulvérisé directement sur le sol.



Très bonne résistance chimique avec un spectre très large

Résistance thermique exemplaire de -40°C jusqu'à 200°C

Grande robustesse

Délais d'exécution réduits

Projeté à chaud

Sur supports neufs et anciens

Application adhérente ou flottante



> **Industrie :**

- Chimique
- Pharmaceutique
- Pétrolière
- Mécanique

> **Traitement des eaux usés**

> **Agriculture**

> **Traitement de surfaces**

Données techniques

Densité à 23°C	1,04 g/cm ³
Résistance à la traction	25 N/mm ²
Temps de prise	10 secondes
Circulable	1 minute
Dureté Shore D	52
Allongement à la rupture à 23°C	300 %
Allongement à la rupture à -20°C	160 %
Adhérence au béton	Rupture dans béton
Résistance à la fissuration à 23°C	14 mm
Résistance à la fissuration à -20°C	6,5 mm
Absorption d'eau	négligeable
Résistance à la température	-40°C à + 200°C
Résistance chimique	Acides, bases, solvants, hydrocarbures Tableau sur demande

Applicateur agréé

EPOLIT®
by CEFORA

ZAC En Prêle - 01480 Savigneux - France
Tél. +33 (0)4 74 08 47 03 - Fax +33 (0)4 74 00 89 68 - contact@cefora.fr

www.cefora.fr