



# DANOPUR®

## LT Gris

ÉTANCHÉITÉ

### RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ DE PROTECTION ET DE FINITION DU SYSTÈME DANOPUR A BASE DE POLYURETHANE MONOCOMPOSANT POUR TOITURES ET TERRASSES



10Kg

#### OUTILS



RENDEMENT  
0,4 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>



Résine d'étanchéité à base de polyuréthane aliphatique monocomposant d'application à froid, stable aux rayons UV et élastique, pour la protection et la finition de la résine Danopur HT.

#### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Directement circulable
- Application facile (application à froid avec rouleau ou airless).
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Finition de nettoyage facile.
- Excellente résistance aux températures extrêmes -30°C à +90°C.
- Haute résistance aux intempéries et aux rayons UV (couleur stable).
- Résistant au cycle gel-dégel.

#### APPLICATION

- Sur le procédé Danopur HT comme :
  - protection aux UV.
  - directement circulable aux piétons (trafic intense).
  - directement circulable aux véhicules (trafic léger).
- Finition des systèmes DANOPUR® PARKING et DANOCOAT® PARKING.
- Étanchéité des toitures-terrasses accessibles piétons, parkings, gradins de stade.

#### SUPPORTS

- Systèmes DANOPUR® polyuréthane et polyurée DANOCOAT®.

## RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ DE PROTECTION ET DE FINITION DU SYSTÈME DANOPUR A BASE DE POLYURETHANE MONOCOMPOSANT POUR TOITURES ET TERRASSES



### MODE D'APPLICATION

- La surface doit être sèche, propre et exempte d'huile, graisse, poussière et autres contaminants qui peut affecter l'adhérence. Ne nettoyez jamais la surface avec de l'eau.
- Agiter pendant au moins 1 minute avec un agitateur mécanique jusqu'au mélange est totalement homogène.
- Danopur LT Gris s'applique au rouleau, à la brosse ou pistolet airless en 1 ou 2 couches.
- Finition (Top Coat) du système DANOPUR® PARKING ou DANOCOAT® PARKING Appliquer uniformément deux couches avec rouleau ou airless, en cas d'application airless toujours repasser avec un rouleau aux poils courts. Laisser sécher de 4 à 6 heures (jamais plus de 8 heures) entre les couches.
- Pour une finition antidérapante saupoudrer à refus de la silice Danoquartz (0.3-0.8mm) :
  - soit sur la dernière couche encore fraîche de Danopur HT puis application d'une couche de Danopur LT Gris
  - soit entre 2 couches de Danopur LT Gris (avant application de la couche de finition, éliminer par balayage le surplus de silice).

### TEMPÉRATURE D'APPLICATION

- Température ambiante / support - 5 à 35°C.
- Humidité relative < 80 %.

### STOCKAGE ET CONSERVATION

- 9 mois. Garder les emballages bien fermés et protégés des températures extrêmes (conserver entre 5 °C et 30 °C) et des rayons solaires directs et des sources de chaleur.

### PRÉCAUTIONS

- Attention : DANOPUR® LT doit uniquement être utilisé comme finition pour DANOPUR® HT et DANOFLOOR® PU300.
- Nettoyez tous les outils et l'équipement de projection avec le diluant de nettoyage immédiatement après utilisation.
- DANOPUR® LT contient des isocyanates.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Éliminer le contenu / récipient avec toutes les précautions possibles.
- Voir la fiche de sécurité.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect/Couleur	Gris, ral7001
Élasticité ASTM D 412	> 100%
Adhérence à DANOPUR HT ASTM D903	> 2 N / mm <sup>2</sup>
Dureté (Shore D) ASTM D2240 (15s)	30
Essai accéléré de vieillissement UV en présence d'humidité EOTATR-010	Dépassé, sans modifications significatives
Temps de séchage (20°C et 50 % HR). Temps d'attente séchage au toucher Temps d'attente pour trafic léger de personnes. Temps d'attente pour cure finale. Note : Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent être affectés en fonction de la température ambiante, de l'exposition solaire et de l'humidité relative.	4 heures 12 heures 7 jours