

DANO PUR[®]

LT Transparente

RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ TRANSPARENTE POUR PROTECTION ET FINITION DU SYSTEME DANOPUR A BASE DE POLYURETHANE MONOCOMPOSANT

ÉTANCHÉITÉ



10Kg

OUTILS



RENDEMENT

0,8 à 1,2 kg/m²



Résine d'étanchéité transparente à base de polyuréthane aliphatique monocomposant, d'application à froid, pour la finition et protection du système Danopur HT.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Directement circulaire.
- Membrane imperméable continue sans recouvrement.
- Application facile (application à froid avec rouleau ou airless).
- Excellente adhérence.
- Résistant à l'eau stagnante.
- Grande résistance à l'abrasion.
- Excellente résistance aux températures extrêmes -30°C à +90°C.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Haute résistance aux intempéries et aux UV.
- Praticable.
- Résistant au gel.
- Aspect brillant.

APPLICATION

- Sur Danopur HT et Danopur LT Gris.
- Protection du verre et métal.
- Protection et Imperméabilisation de la pierre naturelle et de la terre cuite.
- Protection et Imperméabilisation de plastique transparent (polycarbonate).
- Protection et Imperméabilisation du bois et du bambou.

SUPPORTS

- Terre cuite, zinc, aluminium, PVC, membranes bitumineuses, plastique, bois, pierre naturelle.



MEMBRANE LIQUIDE TRANSPARENTE DE POLYURÉTHANE POUR FINITION DES SYSTÈMES IMPERMÉABLES AVEC DANOPUR HT AVEC TRAFIC INTENSE

MODE D'APPLICATION

- La surface doit être sèche, propre et exempte d'huile, graisse, poussière, laitance de surface et autres contaminants. L'application du primaire DANOPRIMER® EP / DANOPRIMER® PU est recommandée après la préparation de la surface (sauf sur le système Danopur).
- Le support doit avoir au moins 28 jours de cure et résistance à l'arrachement $> 1,5 \text{ N} / \text{mm}^2$.
- La préparation du support est réalisée par fraisage, ponçage ou grenailage afin de permettre une bonne adhérence du primaire.
- La teneur en humidité résiduelle du support doit être inférieure à 5 %. Sa température doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.
- DANOPUR® LT doit être appliqué lorsque la température est descendante ou stable pour éviter les défauts superficiels.
- Agiter pendant au moins 1 minute avec un agitateur mécanique jusqu'au mélange est homogène.
- Danopur LT Transparente s'applique au rouleau, la brosse ou pistolet airless en :
 - 1 à 2 couches (300g/m²/couche) sur le procédé Danopur pour une finition paillettes décoratives ou antidérapante avec Danoquartz.
 - 2 à 5 couches pour de la protection et imperméabilisation de surfaces.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

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

STOCKAGE ET CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS

- Les travaux d'étanchéité devront être réalisés lorsque les conditions météorologiques le permettent. En aucun cas appliquer en présence de gel, de neige, de pluie ou en présence de vent violent.
- Diluant de nettoyage. Nettoyez tous les outils et l'équipement d'application immédiatement après utilisation avec le diluant.
- DANOPUR® LT TRANSPARENT contient des isocyanates. Lire l'étiquette avant utilisation.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Éliminer le contenu / récipient avec toutes les précautions possibles.
- Voir la fiche de sécurité.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect/couleur	Transparent
Allongement à la rupture DIN EN ISO 527	$> 250\%$
Force de tension DIN EN ISO 527	$> 5 \text{ N/mm}^2$
Dureté (Shore A) ASTM D224	60
Temps de séchage (23°C et 50 % HR). Ne pas appliquer une nouvelle couche jusqu'à ce que la couche précédente soit totalement sèche. Temps d'attente séchage au toucher Temps d'attente pour circulation 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