

### IMPRIDAN 100

Impression d'origine organique pour des surfaces horizontales et verticales.



IMPRIDAN 100 est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) bitumineux sans toluène, de couleur noir, à séchage rapide (30 à 60 minutes selon les conditions climatiques et le dosage). IMPRIDAN 100 sert de primaire d'adhérence pour les membranes d'étanchéité bitumineuses et convient également pour l'imperméabilisation d'ouvrages en béton, d'agent anticorrosion des aciers et métaux et de protection d'ouvrages enterrés. Il s'applique sur support sec, propre et dépourvu de tout élément étranger, à la brosse, au rouleau, à la raclette, au pinceau ou au pistolet. Les métaux seront exemptés de graisse ou corrosion. Les outils se nettoient aux solvants pétroliers ou white-spirit.

#### Présentation

- Couleur: Marron foncé
- Rendement (kg/m<sup>2</sup>): 0.3 - 0.5
- Code du produit: 900002

#### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	94	-
Température minimale d'application (°C)	> -5	-
Temps de séchage à 20-25 °C et 50% d'humidité relative (heures)	24	-
Viscosité à 25 °C (sec.)	15 - 30	-

#### Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Capacité de couverture (m <sup>2</sup> / l / couche)	5	-

Concept	Valeur	Norme
Extrait sec (% $\pm$ 2)	54 $\pm$ 2	-

## Normes et certification

- Il est conforme aux exigences du Code technique du bâtiment (CTE).

## Domaines d'application

- Apprêt et préparation des surfaces où une feuille bitumineuse doit être soudée, aussi bien sur des surfaces poreuses que non poreuses.
- Protection anticorrosion des aciers et métaux.
- Protection de surface contre l'humidité des structures en béton enterrées dans les travaux de génie civil et les éléments en béton.

## Avantages et bénéfices

- Convient pour une application dans des situations d'humidité relative élevée.
- Vitesse de séchage élevée par rapport aux émulsions à base d'eau.
- Base de solvant.
- Bonne adhérence aux surfaces polies et peu poreuses.
- Composé de bitume modifié.
- Application facile.
- Grande durabilité.
- Résistant à l'eau.
- Peut être appliqué au pinceau, au pinceau ou au rouleau.

## Soutien

- Sur isolation thermique compatible.
- Supports en béton
- Supports en bois
- Supports de mortier
- Supports métalliques.

## Mode d'emploi

DANEAL se pose déroulé à sec sur le support avec des recouvrements de 10 cm minimum avec ou sans bande de pontage (se référer au domaine d'emploi ci-dessus pour le sens de pose).

## Indications et recommandations importantes

- Vérifier les incompatibilités chimiques avec l'ancienne étanchéité.
- Ne jamais utiliser comme système d'étanchéité de toiture.
- Tout le matériel utilisé sera nettoyé avec du solvant.

## Manipulation, stockage et conservation

- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com) ; elle peut également être demandée par écrit à notre service technique.
- Le produit doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Des températures inférieures à 0 °C peuvent affecter la qualité du produit. Avec est.

## Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **[www.danosa.com](http://www.danosa.com)** Courriel: **[france@danosa.com](mailto:france@danosa.com)** Téléphone: **01 78 85 47 37**