

CURIDAN

Impression pour des surfaces horizontales et verticales.



Le CURIDAN est une émulsion bitumineuse de faible viscosité et d'application à froid. Elle est composée par la dispersion de particules de bitume avec un agent émulsionnant de caractère anionique et faible viscosité avec l'incorporation de charges minérales.

Présentation

- Couleur: Marron foncé
- Rendement (kg/m²): 0.3-0.5
- Code du produit: 311011

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Contenu dans l'eau (%)	45±5	-
Densité à 20 °C (g / cm ³)	0.9-1.1	-
Température minimale d'application (°C)	+5	-
Temps de séchage à 20-25 °C et 50% d'humidité relative (heures)	24	-
Toxicité	NULA	-
Viscosité à 20 °C (Brookfield RVT, broche 1, 20 tr/min) (poises)	1 - 5	-

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Inflammabilité	NULA	-

Domaines d'application

- Apprêt et préparation des surfaces où une feuille bitumineuse doit être soudée, aussi bien sur des surfaces poreuses que non poreuses.
- Apprêt et préparation de surfaces poreuses qui seront plus tard étanchéifiées ou traitées avec des produits d'asphalte.
- 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

- Base aqueuse, sans solvant.
- Bonne adhérence sur surfaces humides et sèches.
- Composé de bitume modifié.
- Fluide.
- Application facile.
- Grande durabilité.
- Peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau ou un spray.
- Peut être appliqué dans des pièces fermées.

Soutien

- Supports en béton
- Supports en bois
- Supports de mortier

Mode d'emploi

Les conditions de températures d'application et de supports sont décrites ci-avant.

Impridan 600, prête à l'emploi, est mise en œuvre par cordons de 2 cm de large environ de sorte à avoir au minimum de 2 cordons par panneau d'isolant et de 3 cordons par ml de largeur d'isolant. Pour les consommations et espacement entre cordons se référer aux conditions décrites dans les documents techniques de référence Danosa (DTA, cahier des charges).

Au fur et à mesure que les cordons sont déposés, les panneaux isolants sont posés sans attente en y appliquant une pression au pied afin de garantir le contact entre la sous-face du panneau et la colle.

La vitesse de durcissement dépendant de l'humidité du support et de l'humidité de l'air, des corrections peuvent encore être effectuées dans un délai de 30 minutes.

Impridan 600 possédant une légère expansion, elle permet de compenser les petites irrégularités du support mais n'est pas conçue pour rattraper ses défauts de planéité.

Impridan 600 ne devra pas être appliquée sur un support dont la température est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 35 °C.

En aucun cas appliquer en présence de gel, de neige, de pluie ou en présence de vent violent.

Indications et recommandations importantes

- Avant d'utiliser le produit, bien mélanger jusqu'à sa parfaite homogénéisation.
- En cas de rénovation, il faudra tenir compte des incompatibilités chimiques avec d'ancienne étanchéités constituées de feuilles de PVC souple, de mastics modifiés à base de goudron ou de tout autre matériau ; il sera peut-être requis de les retirer complètement ou d'utiliser des couches de séparation adaptées (géotextiles, couche de mortier, film polyéthylène, etc.).
- Ce produit peut faire partie d'un système d'étanchéité, c'est pourquoi tous les documents mentionnés dans le manuel des solutions Danosa doivent être pris en compte, ainsi que toutes les réglementations et législations obligatoires à cet égard.
- Les travaux ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être nuisibles, en particulier lorsqu'il neige ou qu'il y a de la neige ou de la glace sur le pont, lorsqu'il pleut ou que le pont est mouillé, ou lorsqu'un vent fort souffle.
- Ne pas installer à des températures inférieures à +5 °C.
- Il ne sera pas appliqué par temps de pluie, car il pourrait entraîner un lavage de l'émulsion, ce qui donnerait un produit avec peu de cohésion interne.
- Ne jamais utiliser comme système d'étanchéité de toiture.
- L'éventuelle incompatibilité entre isolation thermique et étanchéité sera contrôlée.
- Éviter de projeter de la mousse de polyuréthane directement sur le dessus de l'étanchéité sans utiliser une couche de séparation appropriée (géotextiles, couches de mortier, film polyéthylène, etc.).
- Tout le matériel utilisé sera nettoyé à l'eau.
- La date d'expiration est de 6 mois après la date de fabrication

Manipulation, stockage et conservation

- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur 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.
- En cas de sédimentation du matériau, celui-ci sera agité jusqu'à ce qu'il revienne à l'état initial.
- 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.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Des températures inférieures à 0 °C peuvent affecter la qualité du produit. Avec est.
- Avis technique 5/03-1698 « Polydan Plus FM ».

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** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**