

## IMPERTEXSA

IMPERTEXSA est un revêtement élastique et imperméable à base de copolymères de grande durabilités et à élasticité permanente.

### PROPRIÉTÉS

- À base d'eau, exempte de solvants, des diluants, de goudron ou de tout dérivé de l'asphalte.
- Facile à appliquer: un seul composant, au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless.
- Membrane liquide adaptable aux structures à géométrie irrégulière.
- Membrane monolithique sans joints ou recouvrements, solidement adhérente au support.
- Grande élasticité à toutes les températures.
- Résistant aux intempéries. Une grande endurance aux agents atmosphériques.
- Grande élongation
- Totalement imperméable à l'eau de pluie.
- Transpirable. Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, permettant la respiration du support.
- Résistant au vieillissement.
- Excellente adhérence à la majorité des matériaux utilisés pour la construction.

Respectueux de l'environnement, conforme à la directive 2004/42/CE en relation avec des composés organiques volatils (COV).



### APPLICATIONS

- Spécialement indiqué pour l'imperméabilisation du béton, béton préfabriqué, les toits plats, balcons, terrasses, voûtes, dômes, gouttière, pots, etc.
- Réfection des toitures avec les finitions suivantes: étanchéité bitumineuse, carreaux de céramique normales et non émaillés, béton, mortier, ciment à l'amiante, de la mousse de polyuréthane projetée, polyéthylène expansé, bois, etc.
- Le revêtement d'étanchéité pour surfaces géométriques irrégulières et revêtement de protection des surfaces verticales.
- Protection des structures en béton en milieu marin.
- Appliquer sur des surfaces à pente suffisante qui ne laissent pas l'eau stagner.

### AGRÉMENTS

- IMPERTEXSA est formulé pour satisfaire aux exigences de la norme UNE 53.413:1998 pour revêtements flexibles sans armature de renfort.
- Respectueux de l'environnement, il est conforme à la directive 2004/427/CE concernant les composants organiques volatils (COV).

### Étanchéité Liquide et Mortiers Acrylique

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

- Mélanger le contenu du récipient avant l'utilisation.
- Méthode d'application: rouleau, pinceau ou au pistolet airless.
- Dilution: 0 à 5%
- Diluent and nettoyant : Eau
- Temps pour repeindre: 12 · 24 heures à 20° C
- Peut être repeint après le nettoyage du revêtement existant autant que nécessaire
- Conditions d'Application :
  - Températures de travail doivent être au-dessus de 10 °C et en dessous de 35 °. HR inférieure à 80 %.
  - Les températures du support et le revêtement doivent être aussi dans les conditions d'application.
- Selon l'application, et, si nécessaire, IMPERTEXSA RENFORT est installé sur la première couche de IMPERTEXSA, appliqué non dilué et encore fraîche, puis recouvrir d' une deuxième couche non diluée de IMPERTEXSA.
- Les pentes doivent être assez conséquentes pour permettre l'eau de s'évacuer.

### • Substrat:

Les structures en béton doivent être durcis pendant 28 jours. La surface doit être sèche, ferme, même, propre de la graisse, l'huile, les produits chimiques de durcissement, la poussière et la saleté ainsi que la gratuité de matériaux en vrac.

IMPERTEXSA peut être appliquée directement sur le substrat humide suivant la procédure d'étanchéité.

- Éliminer les irrégularités de surface. Ne pas appliquer sur des substrats impurs poussiéreux lâches qui sont inacceptables à recevoir le revêtement. Si nécessaire, utiliser les outils mécaniques ou manuelles pour nettoyer le support.
- Resurface et sceller les fissures avec du mastic polyuréthane, renforcés par ROOFTEX POLAIRE BAND chaque fois que nécessaire
- Traiter les joints de dilatation (selon les normes) et sceller avec du mastic polyuréthane.
- Imperméabilisation:
  - Apply on layer of IMPERTEXSA 20% diluted with water. Drying time 2 to 4 hours at 20° C.
- Finishing:
  - Apply two layers of IMPERTEXSA without diluting. Drying time between layers is 12 hours.

## PRÉCAUTIONS

- Produit aqueux
- Les emballages portent les étiquettes de sécurité correspondantes, dont les indications doivent être lues.
- Les exigences de la législation nationale ou locale doivent être respectées.
- Le conteneur ne doit pas être directement exposé au soleil.
- Éviter d'inhaler les vapeurs et éviter tout contact de la peinture liquide avec la peau et les yeux.
- En cas d'application dans un lieu confiné, prévoir une ventilation mécanique.
- Utiliser les équipements de protection individuelle.

- IMPERTEXSA est exempt de nonylphénol, formaldéhyde, solvants, goudrons, asphaltes et plastifiants chlorés.

## Étanchéité Liquide et Mortiers Acrylique

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.