

IMPERTEXSA FIBRAS

Émulsion de caoutchouc de type copolymère acrylique, renforcée de fibres de polypropylène. Après séchage, forme une pellicule élastique étanche protégeant le support des intempéries. Sa formule armée facilite la mise en œuvre, en particulier aux points singuliers, puisque n'est plus indispensable la traditionnelle feuille de voile de verre comme support. L'entoilage n'est plus nécessaire.

PROPRIÉTÉS

- Produit à base d'eau, exempt de dissolvant, de goudron ou d'autres matières bitumineuses.
- Facile et rapide à appliquer au rouleau et au pinceau.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Perméable à la vapeur, permettant au support de respirer.
- Grande capacité d'élongation et à absorber les mouvements de la couverture en fonction des changements de température et d'installation.
- Résistance élevée aux intempéries.



APPLICATIONS

- Revêtement d'étanchéité in situ, pour réparation de toitures terrasses, façades ou relevés.
- Évite les infiltrations et humidités, excellente élasticité et bonne tenue au vieillissement contre les agressions comme le gel ou les UV.
- Évite la carbonatation du béton.
- Pour toitures terrasse non accessibles, toitures techniques ou toitures terrasse accessibles.
- Supports admissibles: Béton, céramique, métal, bois et ses dérivés.
- Ne remplace pas une membrane d'imperméabilisation.

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

PREPARATION DE SURFACE

- Doit être lisse et propre, sèche et libre de poussières, huiles ou autres substances chimiques.
- Il est recommandé d'humidifier légèrement le support avant application pour améliorer l'adhérence.

APPLICATION

- En 2 couches après homogénéisation du produit (agiter manuellement).
- S'applique facilement au rouleau de laine ou pinceau. Étendre une première couche généreuse et uniforme.
- Laisser sécher 24 heures et appliquer la deuxième couche.

PRÉCAUTIONS

- Maintenir hors de portée des enfants. Refermer après usage.
- À mettre en œuvre à température ambiante comprise entre + 5°C et + 30°C.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	IMPERTEXSA FIBRAS	
Bidon/Seau (kg)	5	20
Présentation	2 Bidons 5 kg	Seau 20 kg
Consommation	Consommation approximative: 1,8 – 2,2 kg/m ² pour 3 couches.	
Durée d'entreposage maximum	1 an. Température entre 5 et 30°C. Éviter les températures sous 0°C.	

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES (PRODUIT LIQUIDE)	Un	IMPERTEXSA FIBRAS
Densité	Kg/dm ³	1.3
Viscosité	KU	125 – 135
Résidu sec	%	61 - 63
Sec au toucher	-	1 heure
Totalement sec	-	24 heures
Couleurs	-	Blanc, gris, rouge

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES (PELLICULE SÈCHE)	Un	IMPERTEXSA FIBRAS
Résistance à la traction	Kg/cm ²	Min. 250
Élongation	%	> 1000
Flexibilité à bases températures.	°C	À -5 sans fissures

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.