

## PIBAL

PIBAL est un mélange de base bitumineuse et de solvants volatils, avec incorporation d'additifs améliorant l'adhésivité.

### APPLICATIONS

PIBAL est un enduit d'imprégnation à froid de supports en béton, métal ou à base de bois, permettant d'assurer la bonne adhérence des matériaux d'étanchéité à base de bitume appliqués à chaud ou soudée à la flamme, conformément aux prescriptions des DTU 43.

### MISE EN ŒUVRE

- Le produit s'applique à froid, non dilué, à la brosse, au rouleau ou au pinceau. Agiter avant l'emploi. Laisser sécher complètement avant de placer la membrane bitumineuse
- SUPPORT: La surface doit être exempte de poussière, de matériaux détachés ou décollés, de résidus graisseux ou anti-adhésifs et de tout type de salissure.
- Si le support présente des creux ou défauts de coulage, égaliser préalablement la surface pour assurer un bon rendement.
- RENDEMENT : Sur support rugueux et absorbant (par ex. béton ou bois) un bidon de 30 litres permet de couvrir environ 120 m<sup>2</sup>.

Sur support lisse et non absorbant (métal par exemple), la consommation est sensiblement inférieure.

### PRÉCAUTIONS

Hygiène, santé et environnement :

- PIBAL est un produit inflammable.
- PIBAL contient du xylène.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition pendant l'emploi et ne pas fumer.
- En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance extérieure.
- Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres les bidons, qu'ils soient entamés ou non.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité

### Étanchéité bitumineuse Enduits d'Imprégnation et Émulsions

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.

**PRÉSENTATION ET STOCKAGE**

bidon	5 litres	30 litres
palette	120 bidon	24 bidon
litres/pallete	600 litres	720 litres

Délais maximal de stockage : 1 an dans son emballage d'origine, bien fermé et protégé des intempéries. A l'abri des gelées.

**DONNÉES TECHNIQUES**

CARACTERISTIQUES	PIBAL
Etat physique	Liquide noir, homogène, laissant après séchage un film de couleur noire
Teneur en extrait sec	> 40 % en poids (conforme DTU 43)
Masse Volumique à 25°C (valeur indicative)	950 ± 50 Kg/m3
Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C (NF T 30-014)	40 à 60 sec.
Point d'éclair (ASTM D 56)	+ 24 °C
Temps de séchage sur béton	Inférieur à 1 heure

**Étanchéité bitumineuse Enduits d'Imprégnation et Émulsions**

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.