

Couche d'accrochage pour mastics à chaud**PRESENTATION DU PRODUIT**

Primaire mono-composant solvanté

DOMAINE D'EMPLOI

Appliqué à froid, le PRIMAIRE B sert de couche d'accrochage sur béton, enrobé et aciers préparés, pour les mastics à chaud à base de bitume polymère tels que l'ACCOPLAST BSP, ACCOPLAST E ou ACCOPLAST N2.

AVANTAGES

- Produit mono-composant, facile d'emploi
- Séchage rapide
- Mise en place à froid

CONDITIONNEMENT, TEINTE, STOCKAGE**Conditionnement :**

- En bidon de 4,5kg

Stockage :

- Température : entre +5°C et +35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Durée : pendant 1 an à compter de la date de fabrication du produit, dans son emballage d'origine.

PROPRIETES**Propriétés**

Point éclair
Dureté Persoz à 7 jours à 23°C (NF EN ISO 1522)

Propriété

23°C
55 s. environ

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**Caractéristiques**

Viscosité	Liquide
Aspect	Brillant
Classification	Famille I / Classe 8c
Densité	Env. 0.9

SUPPORT ET PREPARATION

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou par tout autre moyen mécanique adapté permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface. Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- Les caractéristiques du support béton
 - Résistance en traction directe $\geq 1,5$ Mpa
 - Résistance en compression ≥ 25 Mpa
 - Porosité à la goutte d'eau : > 60 s et < 240 s
 - Teneur en eau résiduelle $< 4.5\%$

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température support et air ambiant : entre $+5^{\circ}\text{C}$ et $+35^{\circ}\text{C}$
- La température du support doit être au moins supérieure de $+3^{\circ}\text{C}$ par rapport au point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximal : 85 % HR.

DURCISSEMENT/REACTIVITE

Le PRIMAIRE B devra être parfaitement sec au moment de la coulée du mastic.

- Délai de recouvrement à 23°C : 1 heure environ

APPLICATION

- Bien homogénéiser le PRIMAIRE B dans le bidon
- Appliquer au pinceau, à la brosse ou au pistolet
- Ne pas appliquer en forte épaisseur.

CONSOMMATIONS

Consommation

Pour un joint de 30 mm de profondeur

Environ 10g/ml

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer avant durcissement, à l'aide du DILUANT KA1.

HYGIENE ET SECURITE

- Se conformer aux instructions des étiquettes et des fiches de données de sécurité.

RECOMMANDATIONS

- La mise en œuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.

Les informations techniques indiquées sont des valeurs constatées en laboratoire. Se référer impérativement aux fiches techniques et aux fiches systèmes.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

SEREPP

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57

www.serepp.fr