

RESIMAST PR 200

DESCRIPTION

RESIMAST PR 200 est un primaire époxydique solvanté (classification AFNOR I 6b).

DESTINATION

RESIMAST PR 200 est un primaire d'imprégnation à froid pour supports en béton permettant d'assurer la bonne adhérence du **RESIMAST 200** (Fiche technique SR 711) dans le traitement des joints de dalles sur bases aériennes.

CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

La consommation dépend de la taille de la réserve du joint, et de la méthode d'application (pistolet ou brosse). Elle se situe souvent autour de **0,1 kg/ml**. Un kit de 5 kg permet de traiter en moyenne 50 mètres de joint.

CARACTERISTIQUES

- Liquide translucide bleu, laissant après séchage un film de couleur bleu	
- Rapport de mélange en poids A / B	50/50
- Masse volumique à 25°C (valeur indicative)	950 kg/m3
- Teneur en extrait sec (environ)	55 % en poids
- Point éclair A / B	20 / 25 °C
- Délai de recouvrement par le mastic (varie selon épaisseur et température)	2 - 12 h*
- Température minimale d'application	8°C
- Hygrométrie maximale	80%
- Stockage dans son emballage d'origine à 20 °C	6 mois
* Au-delà, renouveler la couche	

MISE EN ŒUVRE

Préalablement à toute application, le support sera convenablement préparé par brossage mécanique, ou sablage. Il ne devra pas y avoir de trace d'ancien mastic.

RESIMAST PR 200 s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur support sec et propre, en une couche. Il faut le laisser sécher au moins 2 heures, et au plus 12 heures avant application du mastic.

PRECAUTIONS

RESIMAST PR 200, est un produit **inflammable**. Conserver à l'écart de toute source d'ignition pendant l'emploi. Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Consulter la fiche de données de sécurité.