PRB POSE PAVÉ





MORTIER POUR LIT DE POSE DE DALLES ET PAVÉS SOUMIS À CIRCULATION

Les 🚹 de PRB POSE PAVÉ

- Idéal pour la pose et rénovation de pavés anciens
- Résistances mécaniques élevées
- Remise en circulation rapide
- S'emploie en micro béton avec addition de gravier 4/10
- Excellente adhérence sur pavés, pierres naturelles, matériaux à base de liants hydrauliques (voir conditions)

CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg.
- Palette de 1,2 t soit 48 sacs de 25 kg.

CONSERVATION: 12 mois.

CONSOMMATION

– À titre indicatif : 2,3 kg/m²/mm d'épaisseur.

COULEUR:

- Poudre grise prête à gâcher.



Conforme norme NF P 98-335

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

 Mortier de lit de pose pour le scellement de pavés et de dalles soumis à la circulation.

SUPPORTS ADMISSIBLES

Selon NE P 98-335 :

- Assise rigide (déflexion < 15/100 mm).
- Assise semi-rigide, mixte (déflexion < 40/100 mm).

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de gel.
- Ne pas appliquer par risque de gel dans les
 24 h

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée Pratique d'Utilisation (DPU) : 1 h 30 env à 20°C.
- Délai de séchage avant application de PRB MORTIER JOINT PAVÉ: 8 h environ.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants hydrauliques, sables, adjuvants.
- Granulométrie : 0/2 mm.

PERFORMANCES

- Conforme à la NF P 98-335.
- Résistances mécaniques (déterminées en laboratoire 20°C/55 % HR).
- Performances également valables dans le cas du microbéton.
- Adhérence sur dalle > 1,8 MPa.
- Essai de gel sévère : > 125 cycles (Rapport EGIS 2018-0070)

	à 24 heures	à 7 jours	à 28 jours
Résistances en flexion	8 MPa	12 MPa	15 MPa
Résistances en compression	32 MPa	50 MPa	70 MPa

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

 Le support béton doit être résistant, cohésif, rugueux, propre et exempt de laitance.

HUMIDIFICATION

- Le support doit être humidifié à refus 24 h avant la pose.
- Une humidification complémentaire doit être réalisée avant mise en œuvre du lit de pose.
- Les pavés doivent être humidifiés par temps chaud.

RENFORT D'ADHÉRENCE frais sur frais

- Sur support lisse, réaliser une barbotine de PRB POSE PAVÉ mélangé avec une solution résine PRB LATEX + eau (1/3 résine et 2/3 eau) soit :
- 0,4 | PRB LATEX + 0,8 | d'eau pour 5 kg de mortier.
- 2 | PRB LATEX + 4 | d'eau pour 25 kg de mortier.
- Étaler la barbotine sur le support en 2 mm environ, avec un balai, une brosse.
- Cette même barbotine peut être appliquée en sous face des dalles ou des pavés peu poreux ou lisses (grès-granit).

PRÉPARATION DU PRODUIT

UTILISATION DE PRB POSE PAVÉ EN MORTIER PUR

- Mélanger le PRB POSE PAVÉ avec de l'eau potable dans un récipient propre : 3,5 à 4 l par sac de 25 kg (soit 14 à 16 %).
- Gâcher à la bétonnière ou à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente pendant 3 min.
- La consistance du mortier doit être coulante mais non fluide.

UTILISATION DE PRB POSE PAVÉ EN MICROBÉTON

- Additionner 2/3 de PRB POSE PAVÉ à 1/3 de gravier 4/10.
- Mélanger avec 12 % d'eau environ (soit 4,5 l pour 1 sac de 25 kg + 12 kg de gravier).

APPLICATION

- Étaler le lit de pose à l'avancement et en épaisseur uniforme de 10 à 65 mm conformément aux épaisseurs minimales et maximales décrites par la norme de pavage NF P 98-335 sur le support préalablement humidifié (ou enduit de barbotine).
- Pour renfort d'adhérence, appliquer la barbotine en sous face des pavés.
- Régler les dalles ou pavés à l'aide d'un maillet, les pavés doivent être enchâssés selon les règles de l'art en vigueur.
- Réaliser le jointoiement en PRB MORTIER JOINT PAVÉ après durcissement (8 h environ).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Respecter les réglementations en vigueur.

Fiche Technique - 16 janvier 2025