

JONTEC

Jontec Technique



Bouche pores / Primaire pour sols

Bouche pores / primaire pour les revêtements tels que thermoplastiques, vinyl, linoléum, caouthouc. Cette application est particulièrement recommandée pour des sols poreux, anciens ou abîmés. Les polymères spécifiques utilisés dans ce produit bouchent les pores, facilitent l'adhésion et augmentent la durabilité des émulsions.

PROPRIETES PRINCIPALES :

- Facilite l'adhésion de la protection sur les sols
- Couche semi permanente
- Comble les pores

AVANTAGES :

- Renforce l'adhésion de la protection
- Permet une meilleure durabilité des émulsions
- Une émulsion traditionnelle peut être retirée sans altérer le bouche pores
- Réduit la consommation d'émulsion pour un niveau de protection équivalent

DOSAGE :

Prêt à l'emploi
Utiliser pur

Application



JONTEC

Jontec Technique

Application :

Décaper soigneusement les anciennes couches de protection à l'aide d'un décapant de la gamme Jontec. Traiter uniquement les sols décapés, rincés et complètement secs. Appliquer de façon uniforme une couche de Jontec Technique à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion. Bien laisser sécher (environ 30 minutes). Pour les sols fortement poreux, il est préférable d'appliquer une seconde couche en prenant bien soin de la croiser avec la première. Laisser sécher complètement avant d'appliquer une émulsion de la gamme Jontec afin d'obtenir un résultat optimal.

Important :

Traiter seulement des surfaces propres, abondamment rincées et complètement sèches. Ne pas utiliser sur des sols en bois (parquets vitrifiés ou non), ou en liège.

Précautions de manipulation et de stockage :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet : www.diese-fds.com. Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à une température supérieure à 5°C.

Données techniques

Aspect :	Liquide opaque, blanc
Densité relative [20°C] :	1.03
pH pur :	8.0 – 9.0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Conditionnements possibles

Jontec Technique	2x5L	7513200
------------------	------	---------