



Code produit : 34029D

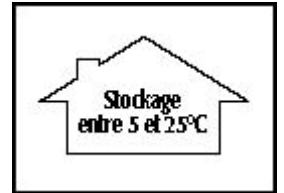
## EMFIPRIM PU MONO

### DESCRIPTION

EMFIPRIM PU MONO est un primaire monocomposant à base de polyuréthane polymérisant par action de l'humidité ambiante.

### DOMAINES D'APPLICATION

EMFIPRIM PU MONO s'utilise comme primaire d'accrochage sur supports poreux ou sur supports lisses et non poreux (carrelages, peintures adhésives et cohésives, traces d'anciennes colles, etc...) avant application d'une colle à parquet. Utilisé en deux couches croisées, EMFIPRIM PU MONO permet également d'effectuer une imperméabilisation des supports absorbants. EMFIPRIM PU MONO est applicable sur des chapes en béton contenant jusqu'à 5 % d'humidité (mesurée à la bombe au carbure de calcium). Ne convient pas sur supports bitumineux et sur supports ruisselants.



### CONSEIL

Consulter également la fiche de données de sécurité

### DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Brun
Viscosité	Brookfield LVT / mobile n° 2 / 12 t/min : env. 600 mPa.s
Densité à 20°C	1,12
Données spécifiques	Temps de séchage à 23 °C et 50 % HR : env. 60 min

### MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, sans fissures, sans poussières, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire à l'adhérence.

**UN PONÇAGE EST NÉCESSAIRE AVANT UTILISATION SUR SUPPORTS LISSES ET NON POREUX.**

Application :

Ne pas travailler au-dessous de 10 °C.

Appliquer EMFIPRIM PU MONO au moyen d'un rouleau en mousse en évitant la formation de flaques.

En cas d'utilisation comme barrière anti-humidité, appliquer une deuxième couche croisée par rapport à la première après séchage complet.

Ne nécessite pas de sablage.

Ne poursuivre les travaux qu'après séchage complet (48 h au maximum après application).

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 683 ou des lingettes EMFICLEAN AL avant polymérisation.

Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

#### CONSOMMATION

100 à 150 g/m<sup>2</sup> par couche selon les supports et le type d'utilisation (primaire ou produit d'étanchéité)

#### STOCKAGE ET CONSERVATION

6 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé entre 5 et 25 °C

#### CONDITIONNEMENT

Bidons métalliques de 5 kg

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Nocif. Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.