



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.

Appliqué en deux couches croisées, EMFIPRIM PU MONO permet également d'effectuer une imperméabilisation des supports absorbants. EMFIPRIM PU MONO peut être appliqué 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 ruisselants.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Brun
Viscosité à 20°C	Brookfield LVT 2 / 12 t/min: env. 600 mPa.s
Densité à 20°C	1,12 ± 0,01
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, 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. Après ponçage, effectuer un dépoussiérage.

Application :

EMFIPRIM PU MONO s'applique 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 (48h maximum après application).

Ne pas travailler en-dessous de 10°C.



Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 683, de la méthyléthylcétone (MEC) ou de l'acétone avant polymérisation. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m² selon les supports et l'application (primaire ou étanchéité).

STOCKAGE ET CONSERVATION

6 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés entre 5 et 25°C.
En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.

CONDITIONNEMENT

Bidons métalliques de 5 kg.
Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute 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.