

Eurofix tack plus

542

FIXATEUR PUISSANT



PROPRIETES

- Fixateur très puissant
- Sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus)
- Très faible consommation
- Utilisable sur supports absorbants et non-absorbants
- Evite le glissement des dalles dans le temps
- Sans gêne pour l'utilisateur – peut être utilisé dans tout local, même occupé
- Convient à la pose sur sols chauffants

UTILISATION



Pour la pose en neuf et rénovation de dalles plombantes amovibles à envers PVC telles que :

- Flotex dalles
- Allura flex
- Trafic modal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Acrylate en dispersion
Couleur	beige clair
Densité	environ 1,04 kg/cm ³
Consistance	faiblement visqueux
Agent nettoyant	eau
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 40-80%, recommandée <65%
Mode d'application	Rouleau microfibre
Consommation	environ 100 – 150 g/m ²
Temps de séchage	environ 60 minutes
Péremption	environ 12 mois, un fût ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement.
Conditions de stockage	le fût doit être bien fermé dans un endroit sec, température: 5 - 30 °C,
Sensible au gel	oui
Code GHS	non
Environnement	GISCODE: D1
Sécurité au travail	EMICODE: EC1plus
	pt na VOC 0%,quality level: 4
	LEED: VOC 0 g/l
	Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

542

Eurofix tack plus

SUPPORT

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le DTU 53.2
- Il doit avoir une bonne résistance à la compression et à la traction, être sec, exempt de fissure, de poussière et de tout contaminant susceptible de nuire à l'adhérence.
- De plus, la dalle doit répondre aux exigences du DTU 13.3 des dallages
- Les supports non-conformes doivent être corrigés (ex. ponçage, nettoyage, primaire, ragréage).
- Si cela n'est pas réalisée, il est important de le notifier par écrit.
- Dans le cas d'une mise en oeuvre sur plancher chauffant, vérifier les points de mesures existants concernant leur teneur en humidité indiqué dans le DTU 53.2

INSTRUCTION D'UTILISATION

- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'un rouleau à mousse fine ou poils ras.
- Afficher le revêtement sur le film de fixateur complètement gommé (aspect translucide)
Support normalement absorbant : après une heure environ
Support fermé : après deux heures environ.
- Le temps de gommage varie très sensiblement en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante. Il est beaucoup plus long par temps froid et humide.
- La 542, garde ses propriétés dans le temps. Le remplacement des dalles peut être fait sans endommager le support et sans remettre de produit.
- Le marouflage destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, à écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement doit être soigneux et intéresser toute la surface du revêtement.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.
- Nettoyage des outils et taches fraîches à l'eau claire.

NOTE

- Protection du revêtement : Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle
- Délai de mise en service :
- Ouverture au trafic pédestre normal : 48 heures au moins après achèvement des travaux
- Prise définitive: de 48 à 72 heures après collage. Le revêtement peut alors être soumis au trafic et à un entretien normal.
- Délai avant remise en chauffe d'un sol chauffant
- 7 jours au moins après la mise en oeuvre du revêtement de sol collé.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 kg (44 par palette)

INFORMATION SPECIFIQUE

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessite une validation de notre service technique. Dans d'autre cas, aucune responsabilité ne pourra être engagée de la part de Forbo.
Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...).

Cette fiche technique remplace les précédentes fiches et informations s'y trouvant.