

640



COLLE TECHNIQUE HAUTE PERFORMANCE

PROPRIETES

- Sans solvant
- Faible consommation
- Facilement applicable
- Haut pouvoir d'adhérence
- Bonne résistance aux fauteuils à roulettes
- Convient aux sols chauffants
- EMICODE EC 1

UTILISATION



La 640 est une colle à dispersion adaptée pour les revêtements de sols de type

- PVC en dalles ou en lés (homogènes ou hétérogènes)
- Dalles et lames décoratives (Allura)
- Linoléum en dalles (Marmoleum Modal), linoléum en lés sur sous-couche acoustique (Marmoléum Décibel)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	polymère acrylique en dispersion	
Couleur	beige	
Densité	environ 1,32 g/cm ³	
Consistance	moyennement 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	spatule (TKB/A2)	
Consommation	environ 250 – 300 g/m ²	
Temps de séchage	environ 10 - 50 minutes selon la méthode d'encollage	
Temps ouvert	environ 10-120 minutes	
Ouverture au trafic pedestre	environ 24 hrs.	
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:	EC1 Plus
		A+
		VOC 0%,quality level: 4
	LEED:	✓VOC 0 g/l

640

Eurostar special

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

- Bien mélanger avant l'emploi.
- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule de type A2/TKB à raison de 250 – 300 g/m²
- Afficher le revêtement sur le film de colle après respect du temps de gommage (10 - 15 min en moyenne pour un Linoléum et environ 25 – 30 minutes pour un PVC)
- Maroufler une première fois soigneusement le revêtement de sol au fur et à mesure de l'avancement de la pose. Répéter le marouflage sur l'ensemble du local à l'aide d'un cylindre de 50 kg minimum
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

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 12 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.