

# eurocol

Eurostar Allround

# 528

COLLE UNIVERSELLE

the strong connection



## 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



- Dalles et lames décoratives (Allura)
- PVC en dalles ou en lés compact & sur mousse (homogènes ou hétérogènes)
- Linoléum en dalles à envers polyester (Marmoleum Modal)
- Linoléum en lés acoustique à envers polyoléfine (Marmoléum Décibel)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	copolymère acrylate en dispersion	
Couleur	beige	
Densité	environ 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Consistance	moyennement visqueux	
Agent nettoyant	eau	
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimatation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 35-75%, recommandée <65%	
Mode d'application	spatule (TKB/A1 & A2)	
Consommation	environ 250 – 300 g/m <sup>2</sup>	
Temps de séchage	environ 10 - 20 minutes selon la méthode	
Temps de travail	d'encollage environ 40 minutes	
Ouverture au trafic pédestre	environ 24 hrs.	
Péremption	environ 15 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 :	D 1
Sécurité au travail	EMICODE :	EC 1
	LEED :	VOC 0,0 g/l
	DGNB :	VOC 0 %, quality level: 1

# 528

## Eurostar Allround

### SUPPORT

---

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le DTU 53.12
- 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 œuvre sur plancher chauffant, vérifier les points de mesures existants concernant leur teneur en humidité indiqué dans le DTU 53.12

---

### 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/m<sup>2</sup>
- Afficher le revêtement sur le film de colle après respect du temps de gommage
- 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
- Éliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Dans le cas où la réalisation d'une soudure à chaud est nécessaire, elles seront réalisées au moins 24h après la mise en œuvre du revêtement.

---

### 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 œuvre du revêtement de sol collé.

---

### CONDITIONNEMENT

---

Fût de 13 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.