

Eurostar Tack

622

COLLE PVC "PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE"



PROPRIETES

- long temps ouvert
- haut pouvoir initial de collage
- très forte adhésion finale
- utilisable en double encollage
- réactivable à la chaleur
- convient sur supports absorbant et non absorbant

UTILISATION



- PVC hétérogène sur mousse
- PVC hétérogène compact
- Revêtements de sols textiles floqués en lés
- Revêtement mural PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	copolymère acrylique en dispersion	
Couleur	beige clair	
Densité	environ 1,31 g/cm ³	
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 ²	
Temps de séchage	environ 10 - 60 minutes selon la méthode d'encollage	
Temps de travail	environ 60 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 Sécurité au travail	GISCODE :	D1
	EMICODE :	EC1 Plus
	abZ :	Z-155.20-209
	AFSSET :	A+
	DGNB :	VOC 0%,quality level: 4
	LEED :	VOC 0 g/l

Contient mixture de 5-Chlor-2-méthyl-4-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] and 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [EG nr. 220-239-6] (3:1). Peut causer des réactions allergiques.

622

Eurostar Tack

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 (A2/TKB) pour appliquer environ 200 à 250 g/m².
- Afficher le revêtement après un temps de gommage compris entre 15 et 20 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Application en colle contact (collage en remontée en plinthe ou mur)

Appliquez la colle au mur et sur l'envers du revêtement et laissez gommer.

Le temps de travail avant encollage est d'environ 60 minutes.

La colle peut être réactivée thermiquement durant les quelques jours qui suivent en cas de correction à apporter.

Chauffer le revêtement à environ 70-80°C et re-positionner la colle.

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 piétonnier 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.