

650



EUROSTAR FASTCOL

Colle de contact à pouvoir de dispersion avec une très forte adhésion et de très faible émission.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	dispersion polymère de haute qualité
Couleur	beige
Consistance	liquide épais

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Pouvoir adhésif pouvant résister à fortes tensions
- Haut pouvoir d'adhérence initial
- Réactivable par la chaleur
- Les outils sont inclus

PROPRIETES

Consommation	255 g/m ² par couche
Inflammabilité	non-inflammable
Sensible au gel	non
Poids spécifique	1.38 kg/l.

APPLICATION

Pour effectuer un double-encollage :

- Tapis dans les escaliers
- Nez de marche PVC
- Plinthe adhésive en PVC
- Nez de marche en caoutchouc
- Plinthe pour revêtements de sol résilients
- Revêtement de sol en liège
- Revêtement mural en mousse pour des salles de sport

TRAITEMENT

Conditions de stockage	conserver au frais et à l'abri du gel, température : 5 – 25°C
Mode d'application	Rouleau (inclus)
Temps de prise	24 heures *
Temps ouvert	environ 4 heures après le séchage de la colle

Délai d'attente	après le séchage totale de la colle, assembler les différentes parties ensembles .
Séchage	selon la température et de l'humidité de la pièce. Le temps de séchage avec un courant d'air de 20°C est d'environ de 20 minutes. Le temps de séchage sans aide est de 1 à 2 heures. *
Péremption	12 mois pour un fût non-ouvert
Nettoyant	eau
Remarques	La fiche technique et la fiche de données et de sécurité pour chaque matériaux et revêtements de sol doivent être lu ! Les instructions des fabricants respectifs doivent être respectées, en particulier lors de l'encollage de nez-de-marche. En cas de doutes, la surface à encoller doit être dégraissée et exemptes de poussières. Veuillez porter des gants et des lunettes de protection.

* Les valeurs indiquées sont des valeurs de laboratoire qui, compte tenu de la grande variation des conditions climatologiques, des compositions de la sous-couche et de l'épaisseur des couches, ne sont que des valeurs indicatives.

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 :

Avant utilisation, tempérer le produit selon les conditions de traitement.

Remuer avant utilisation !

- Appliquer la colle sur le matériel ainsi que sur le support (exemple : escaliers, PVC, caoutchouc) à l'aide du rouleau inclus et laisser sécher complètement.
- Le temps de séchage de la colle peut considérablement être réduit à environ 20 minutes à l'aide d'un ventilateur : 20°C. Sans aide, le temps de gommage est de 1 à 2 heures.
- A partir du moment où la colle est gommée (les sillons de colle ne transfèrent plus au doigt), le temps de travail est d'environ 4 heures.
- Il est possible de pré-rouler le matériel 4 jours avant l'installation. Le support doit être encollé le jour de la pose.
- Si les deux couches de colles sont sèches et que le temps d'ouverture a été dépassé, il sera possible malgré tout d'obtenir une adhérence optimale en réchauffant brièvement les couches de colle à l'aide d'un radiateur infrarouge, ou une flamme de gaz pendant une courte période.
- Placer les deux pièces adhésives chauffées ensemble et presser soigneusement.
- Il est possible de les ajuster en réchauffant le matériel et en le pressant soigneusement.
- L'adhésion de la colle va dépendre de l'application.
- Enlever immédiatement les taches de colles fraîches avec de l'eau.

Conditions de travail :

Température requise : 18-23°C.

Température du matériel et du support : min. 15° - max.20°C.

Taux d'humidité : 40- 80%.

Système de chauffage au sol :

La colle 650 Eurostar Fastcol peut être appliquée sur un système de chauffage au sol. Le protocole de départ pour le chauffage au sol doit être entièrement exécuté en accord avec les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage 24 heures avant l'installation. Ne pas allumer le chauffage pendant au moins 24 heures après l'installation, et le rallumer ensuite par paliers de 5°C maximum par jour.

Contient du methylchloroisothiazolinone et du methylisothiazolinone (3 :1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTE

GISCODE :	D1
LEED :	VOC 0g/l, rencontre : IEQ Credit 4.1
DGNB :	VOC 0%, niveau de qualité : 4
Hazard class :	aucun
Sécurité et environnement	Fiches de données de sécurité des produits Forbo Eurocol selon la directive EEG 91/155. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application du produit. Ne recycler que les récipients complètement vides. Les résidus de matériaux peuvent être jetés avec les ordures ménagères.
FDS :	Disponible sur demande
Substances et allergies	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de : 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3 :1). Peut provoquer une réaction allergique.

DONNEES ARTICLE

Rouleau structuré avec un manche en matière synthétique inclus.

Article	Nom du Produit	Packaging	Unités
650	Eurostar Fascol	Fût de 7,5 kg	64/ palette

Eurocol is part of the Forbo Group

