### eurocol

# **542**

### **EUROFIX TACK PLUS**

Fixation à très faible émission avec force d'adhérence permanente pour la pose amovible et antidérapante de dalles de moquette et de sols PVC en pose libre ou d'autres revêtements de sol avec support PVC sur des supports plats absorbants et non absorbants. Convient également pour le collage du sol 820 DIM. Facile à rouler, ce qui le rend ergonomique à utiliser. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émission).



PERFORMANCE ET C	<b>ARATERISTIQUES</b>
------------------	-----------------------

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Blanc.
Consistance	Fluide.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Ininflammable
- Amovibilité des dalles conservees
- Faible consommation
- Piégeant élevé permanent

#### **PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES**

50 - 100 g/m², sur des supports imperméables. 100 - 150 g/m², sur des supports poreux.
Fluide.
Non inflammable.
Oui.

#### **APPLICATION**

- Pour la fixation de dalles plombantes amovibles textile sur supports planes.
- Convient aussi pour le collage de 820 DIM Floor une natte d'isolation acoustique et de désolidarisation.
- Egalement utilisable pour la fixation de sols en PVC en pose libre ou avec un dos en PVC..

## TRAITEMENTStockageEntreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.OutilsRouleau en poils ou brosse. Aussi pulvérisable.Latence60 minutes.\* La pose de dalles de tapis ne doit être effectuée qu'après la prise de l'adhésif (film transparent).

**542 EUROFIX TACK PLUS** 

Eau.

#### Support:

- Le 542 Eurofix Tack Plus peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- L'application peut également se faire sur un revêtement de sol dur, tel que linoléum. Le revêtement de sol existant doit être soigneusement dégraissé.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi de nos produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

#### **Utilisateur:**

- Appliquer le 542 Eurofix Tack Plus à l'aide d'un rouleau en poils ou d'une brosse, selon les quantités indiquées. Ce produit est aussi pulvérisable.
- La pose de dalles de tapis ou le système de sol en pose libre ne doit être effectuée qu'après gommage total de l'adhésif (film transparent). Le temps d'attente est env. 60 minutes, selon la température, l'humidité relative de l'air et le support.
- Appliquer le 820 DIM Floor après un temps d'attente de 20 30 minutes. Ensuite, lisser soigneusement et bien frotter.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 ℃.

Humidité relative de l'air: 40 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

Le 542 Eurofix Tack Plus peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eliminer le chauffage au moins 24 heures avant le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### **QUALITE ET GARANTIE**





#### **ENVIRONNEMENT ET SANTEE**

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

#### **ARTICLES**

542

Produit Définition Emballage Code de EAN

Eurofix Tack Plus Jerrican de 10 kg 8 710345 542104

**542 EUROFIX TACK PLUS** 

<sup>\*</sup> Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.