

eurocol

646

the strong connection



EUROSTAR PREMIUM

Colle pour revêtements de sol à très faibles émissions et résistante à l'humidité pour pose humide les dalles en linoléum naturelles (par exemple Marmoleum Modal).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emission EC1PLUS
- IMO certifié
- Pour pose humide
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Brièvement temps d'attente
- Très long temps ouvert
- Haute adhérence finale
- Résistante à l'humidité
- Bonne résistance contre le nettoyage à l'eau du revêtement de sol
- Odeur neutre
- Résiste aux fauteuils à roulettes

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	250 - 350 g/m ²
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Pour le collage de:

- Les dalles en linoléum (par exemple Marmoleum Modal).
- Lames et dalles en PVC (aussi des matériaux moins stables dimensionnellement, mais qui répondent à la norme EN 434).
- Dalles de moquette avec un envers en PVC.
- Dalles en caoutchouc.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
----------	--

646 EUROSTAR PREMIUM

Outils	Spatule à denture Pajarito TKB-A denture A3 pour Marmoleum Modal Spatule à denture Pajarito Fein denture 61 pour lames/dalles en PVC et dalles en caoutchouc.
Temps de prise	48 heures.*
Ouvrir temps	Env. 85 minutes.*
Latence	5 - 10 minutes.*
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.

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

Substrat:

- 646 Eurostar Premium 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 DTU 53.2.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Laisser les matériaux à appliquer s'acclimater au préalable pendant au moins 24 heures ou selon les prescriptions du fabricant.
- Appliquer la colle avec une spatule à denture fine (Pajarito TKB-A/denture A3 pour Marmoleum Modal ou Pajarito Fein denture 61 pour lames/dalles en PVC et dalles en caoutchouc). Il est très important d'utiliser la spatule à denture appropriée pour obtenir un lit de colle étanche, ce qui empêchera la pénétration des eaux de nettoyage à travers les joints des dalles/lames.
- Après application de la colle, observer un temps d'attente d'env. 5 à 10 minutes selon les conditions climatiques. Indication générale : le temps ouvert le plus adapté de cette colle est quand, visuellement, après avoir légèrement touché celle-ci, peu de colle se transfère au doigt et que la colle s'aplatit suite à une pression avec le doigt.
- Si le séchage dure trop longtemps, en raison d'un climat défavorable à la mise en œuvre, il est possible d'utiliser un rouleau afin d'aplatir la colle. Les lames et dalles peuvent être dès lors mises en œuvre immédiatement dans la colle humide empêchant la non adhérence du revêtement.
- Poser le revêtement de sol sur le lit de colle humide. Vérifier l'état de la colle régulièrement.
- Si la colle n'est plus humide (due à un dépassement du temps ouvert) retirer la colle à l'aide d'un couteau à mastic puis appliquer de nouveau la colle fraîche.
- Utiliser un chiffon humide pour enlever la colle qui sortirait des joints de lames et dalles.
- Maroufler à l'aide d'un cylindre durant les 30 premières minutes de la mise en œuvre du revêtement de sol. Effectuer un double passage de long en large.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau directement après utilisation.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

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

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Le produit contient : CMIT/MIT 3:1 et BIT.

Composition : Copolymère d'ester d'acide acrylique, dispersion d'acrylate, copolymérisat de styrol-butadiène, agent épaississant, réticulant et démoissant, matières de charge minérales, eau.

Chauffage par le sol:

646 Eurostar Premium 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. Eteindre le chauffage au moins 72 heures avant le collage, rallumer le chauffage au plus tôt après 48 heures, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour. La température du chauffage par le sol ne doit pas dépasser 29 °C.

QUALITE ET GARANTIE

646 EUROSTAR PREMIUM



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
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

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
646	Eurostar premium	Seau de 12 kg	8 710345 646109

646 EUROSTAR PREMIUM