



## COLLE POUR LINOLÉUM À FORTE ADHÉRENCE INITIALE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

DCI Linoleum 250 est un adhésif mono-composant blanc, à prise rapide, prêt à l'emploi, à base acrylique sans solvant, utilisé pour les installations intérieures de revêtements de sol en linoléum. Le produit est facile à appliquer et possède une bonne élasticité. Grâce à la présence d'additifs spéciaux, le produit est résistant aux bactéries et aux moisissures.

### DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'intérieur
- Pour la pose de revêtements de sol en linoléum
- Pour la pose sur sol chauffant
- Pour les espaces commerciaux et résidentiels
- Pour les revêtements de sol en moquette aiguilletée.

### SUBSTRATS APPROPRIÉS

- Sol en béton
- Chape en ciment
- Panneaux d'aggloméré
- Substrat en bois

### LIMITES

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 8°C.
- Ne pas utiliser pour des applications extérieures.
- Ne pas utiliser dans des zones soumises

à une exposition constante à l'eau, à l'immersion ou à la pression hydrostatique.

- Ne pas utiliser dans les douches commerciales, les hammams, les fontaines ou les applications immergées.
- Ne pas utiliser sur un substrat métallique.
- Ne pas utiliser sur des supports en anhydrite.
- Protéger du gel.
- Ne pas utiliser sur des chapes à forte teneur en humidité.

### PROCÉDURE DE CANDIDATURE

#### a) Préparation du support

The substrates must be cured and sufficiently dry, mechanically strong, free from loose particles, grease, oils, paint, wax, etc. The cement substrates must not be subject to shrinkage after installing the wood. The moisture content of the screed must be lower than the maximum prescribed by the parquet manufacturer. It is necessary to check moisture content throughout the entire thickness of the substrate, using a carbide hygrometer. During spring and summer, renders must be cured for at least one week for every centimeter of thickness, and cement screeds must be cured for at least 28 days unless they have been made with DCI special binders for screeds such as Screed 80, Level S10, or with Level S30. In

case of floating screeds over insulation or light weight layers and slabs on grade must be provided with a vapour barrier to prevent rising damp.

Existing ceramic tile has to be thoroughly clean and degrease before proceeding to bond. Adhesion of the flooring may be improved by applying a layer of Primer EP-PU as adhesion promoter prior the installation.

In case of old wooden floors has to be make sure that the planks of the old floor are well-bonded to the substrate. Remove any varnish or wax from the surface of the floor with sandpaper down to a bare wood finish and remove all dust with a vacuum cleaner.

On anhydrite substrates the surface must be sanded and primed with Primer PU or Primer PU Fast.

#### ***b) Préparation du produit***

DCI Linoleum 250 est un produit prêt à l'emploi mais il est conseillé de mélanger la colle pour l'homogénéiser.

#### ***c) Application du produit***

Appliquer DCI Linoleum 250 sur le support à l'aide d'une truelle dentelée adaptée au format. Le temps ouvert du produit est de 30 minutes maximum dans des conditions normales de température et d'humidité, ce qui doit être pris en compte lors de l'étalement de l'adhésif. Si une peau se forme, l'adhésif doit être retiré et remplacé.

#### ***d) Pose des tuiles***

Laisser un court temps d'attente jusqu'à 10 minutes en fonction de la quantité d'application, des conditions climatiques, du pouvoir absorbant du support et du type de revêtement. Veillez à ne pas dépasser un temps ouvert de 20 à 30 minutes afin de garantir une bonne humidification de l'envers du revêtement. Poser le revêtement lorsque l'adhésif est encore humide

: les crêtes de l'adhésif doivent être imprimées. Veillez à éviter les poches d'air et frottez soigneusement le revêtement de sol pour assurer un bon transfert de l'adhésif sur le support. Évitez toute tension excessive sur les joints. Après quelques minutes de pose du revêtement de sol, il est toujours nécessaire de le dérouler à nouveau avec précaution ou de le frotter fermement.

### **COUVERTURE / CONSOMMATION**

Environ 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> selon la truelle dentelée

### **CONDITIONNEMENT**

DCI Linoleum 250 est fourni dans un seau en plastique de 20 kg :

- Seau en plastique de 20 kg.
- Seau en plastique de 10 kg.
- Seau en plastique de 3 kg.

### **DURÉE DE VIE - STOCKAGE**

L'emballage original scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Dans les endroits très humides, la durée de conservation du produit emballé sera réduite.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

DCI Linoleum 250 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Pour de plus amples informations sur l'utilisation en toute sécurité de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'utilisation et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts, les cours d'eau ou le sol. Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après utilisation. Ne donner que les récipients vides au recyclage. Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Identité du produit

Cohérence:	Pasty
Couleur:	Blanc
Densité apparente (kg/m <sup>3</sup> ):	1350
Viscosité:	150,000 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en matières sèches (%):	80

## Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)

Rapport de mélange:	Prêt à l'emploi
Cohérence du mélange:	Très Pâteux
pH du mélange:	8
Température d'application:	+10°C à +40°C
Temps d'ouverture (selon EN 1346) :	20 - 30 minutes
Temps de réglage :	Environ 40 minutes
La marche :	Après 5 heures

## Performances finales

Force d'adhérence :	5.7 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la température après le durcissement final :	from -20°C to +90°C



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn