





ADHÉSIF À PRISE INITIALE ÉLEVÉE ET RAPIDE POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL TEXTILES ET LINOLÉUM







#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

DCI Linoleum 350 est un adhésif monocomposant 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 aiquilletée

## SUBSTRATS APPROPRIÉS

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

#### **LIMITATIONS**

- · Ne pas utiliser à des températures inférieures à 8°C.
- · Ne pas utiliser pour une application extérieure.
- · Ne pas utiliser dans les zones sujettes 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 métalliq-
- · Ne pas utiliser sur des substrats d'anhydrite.
- · Protéger du gel.
- · Ne pas utiliser sur une chape avec une teneur élevée en humidité.

## PROCÉDURE D'APPLICATION

## A) Préparation du support

Les substrats doivent être durcis et suffisamment secs, mécaniquement solides, exempts de particules lâches, de graisse, d'huiles, de peinture, de cire, etc. Les substrats en ciment ne doivent pas subir de retrait après l'installation du bois. La teneur en humidité de la chape doit être inférieure au maximum prescrit par le fabricant de parquet. Il est nécessaire de vérifier la teneur en humidité sur toute l'épaisseur du substrat à l'aide d'un hygromètre à carbure. Au printemps et en été, les enduits doivent être durcis pendant au moins une semaine pour chaque centimètre d'épaisseur, et les chapes en ciment doivent être durcies pendant au moins 28 jours, sauf si elles ont été réalisées avec des liants spéciaux pour cha-



pes tels que Screed 80, Level S10 ou Level S30. En cas de chapes flottantes sur isolant ou sur des couches légères et des dalles sur le sol, une barrière anti-vapeur doit être installée pour empêcher la remontée d'humidité.

Les carreaux de céramique existants doivent être soigneusement nettoyés et dégraissés avant de procéder au collage. L'adhérence du revêtement peut être améliorée en appliquant une couche d'apprêt EP-PU en tant que promoteur d'adhérence avant l'installation.

En cas de vieux planchers en bois, il faut s'assurer que les planches du vieux plancher sont bien liées au substrat. Retirez tout vernis ou cire de la surface du sol avec du papier de verre jusqu'à obtenir une finition en bois nu et enlevez toute la poussière avec un aspirateur.

Sur les substrats d'anhydrite, la surface doit être poncée et apprêtée avec un apprêt PU ou un apprêt PU rapide.

## B) Préparation du produit

Le DCI Linoleum 350 est un produit prêt à l'emploi, mais il est recommandé de mélanger l'adhésif pour l'homogénéisation.

# C) Application du produit

Appliquez le DCI Linoleum 350 sur le substrat à l'aide d'une truelle crantée 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 pellicule se forme, l'adhésif doit être enlevé et remplacé.

### D) Installation des carreaux

Laissez un court laps de temps jusqu'à 10 minutes selon la quantité d'application, les conditions climatiques, l'absorption du substrat et le type de revêtement. Veillez à ne pas dépasser le temps ouvert de 20 à 30 minutes afin d'assurer un mouillage adéquat de l'arrière du revêtement. Posez le revêtement pendant que l'adhésif

est encore humide : les crêtes adhésives doivent être marquées. Veillez à éviter les poches d'air et frottez soigneusement le revêtement de sol pour assurer un bon transfert d'adhésif vers le support. Évitez les contraintes excessives sur les joints. Après quelques minutes d'installation du revêtement de sol, il est toujours nécessaire de le rouler soigneusement à nouveau ou de le frotter fermement.

## **COUVERTURE / CONSOMMATION**

Environ 0,3 à 0,5 kg/m2 selon la truelle crantée

### **EMBALLAGE**

Le DCI Linoleum 350 est fourni dans :

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

## **DURÉE DE CONSERVATION**

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Dans les endroits à forte humidité, la durée de conservation du produit ensaché sera réduite.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le DCI Linoleum 350 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Pour de plus amples informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. Tenir hors de portée des enfants. Assurez une bonne ventilation pendant et après utilisation et séchage. Ne pas manger, boire ou fumer lors de 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 le système d'égouts, le cours d'eau ou le sol. Nettoyez les outils avec de l'eau savonneuse immédiatement après utilisation. Ne remettez que des contenants vides au recyclage. Les résidus de produit séché peuvent être éliminés comme des déchets domestiques. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Product identity	
Consistance:	Pasty
Couleur:	Blanc
Masse volumique en vrac (kg/m3):	1350
Viscosité:	150,000 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en solides secs (%):	70
Données d'application (à +23°C et 50 % H.R.)	
Rapport de mélange :	Prêt à l'emploi
Consistance du mélange :	Très Pâteux
pH du mélange :	8.5
Température d'application :	Très pâteux
Temps ouvert (selon EN 1346) :	20 - 30 minutes
Temps d'ajustabilité :	Environ 40 minutes
Marche:	Après 5 heures
Performances finales	
Résistance de liaison :	5.7 N/mm²
Résistance à la température après durcissement final :	de -20°C à +90°C



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

