



ADHÉSIF PROFESSIONNEL POUR REVÊTEMENTS DE SOL EN VINYLE SOLIDE.







DESCRIPTION DU PRODUIT

DCI Rubber 210 est un adhésif à base de dispersion grise, prêt à l'emploi, à prise rapide et sans solvant, utilisé pour les installations intérieures de revêtements de sol en caoutchouc, linoléum, moquette et vinyle. Le produit est facile à appliquer et présente une bonne élasticité. Grâce à sa teneur en additifs spéciaux, le produit est résistant aux bactéries et à la moisissure.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour une utilisation intérieure
- · Pour l'installation de revêtements de sol en caoutchouc
- · Pour l'installation sur un sol chauffé
- · Pour les zones commerciales et résidentielles
- · Pour les revêtements de sol en moquette aiquilletée
- · Pour l'installation de revêtements de sol en vinvle
- · Pour l'installation de revêtements de sol en moquette

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Sol en béton
- · Chape en ciment
- · Panneaux de particules
- · Substrat en bois

LIMITATIONS

· 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 une 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 en anhydrite.
- · Protéger du gel.
- · Ne pas utiliser sur une chape présentant 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 chapes tels que le Screed 80, le Level S10 ou le Level S30 de DCI. En cas de chapes flottantes sur isolation ou sur couches légères et dalles de grade, une barrière vapeur doit être prévue pour éviter les remontées capillaires.

Les carreaux de céramique existants doivent être soigneusement nettoyés et dégraissés avant la pose. L'adhérence du revêtement peut être améliorée en appliquant une couche de primaire 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. Enlevez tout vernis ou cire de la surface du plancher avec du papier de verre jusqu'à obtenir un fini en bois nu et enlevez toute la poussière avec un aspirateur.

Sur les substrats en anhydrite, la surface doit être poncée et apprêtée avec le primaire PU ou le primaire PU Fast.

B) Préparation du produit

DCI Rubber 210 est un produit prêt à l'emploi, mais il est conseillé de mélanger l'adhésif pour l'homogénéisation.

C) Application du produit

Appliquer DCI Rubber 210 sur le substrat à l'aide d'une spatule 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 peau se forme, l'adhésif doit être enlevé et remplacé.

D) Pose des carreaux

Laissez un court laps de temps jusqu'à 10 minutes en fonction de la quantité d'application, des conditions climatiques, de l'absorption du substrat et du type de revêtement. Veillez à ne pas dépasser le temps ouvert de 20 à 30 minutes afin d'assurer un mouillage correct 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 spatule crantée

EMBALLAGE

DCI Rubber 210 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 où l'humidité est élevée, la durée de conservation du produit ensaché sera réduite.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

DCI Rubber 210 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 lors de la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'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 l'utilisation et le 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 à grande eau. Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égout, le cours d'eau ou le sol. Nettoyer les outils avec du savon et de l'eau immédiatement après utilisation. Ne donner que des contenants vides au recyclage. Les résidus secs du produit peuvent être éliminés comme des déchets domestiques. PRODUIT DESTINÉ À UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	Pâteux
Couleur:	Gris
Densité apparente (kg/m³):	1250
Viscosité:	150,000 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en matières sèches (%):	72
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:	8.5
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 ²
Résistance à la température après le durcissement final :	de -20°C à +90°C



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

