





COLLE SANS SOLVANT À PRISE RAPIDE EN DISPER-SION AQUEUSE EN DISPERSION AQUEUSE À FAIBLE TENEUR EN EAU POUR LE COLLAGE DE REVÊTEM-ENTS DE SOL EN BOIS







### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

DCI Parquet 30 est un adhésif en dispersion beige, ininflammable, à séchage rapide, prêt à l'emploi et sans solvant, utilisé pour les installations intérieures de sols en bois. Le produit est facile à appliquer et possède une bonne élasticité afin de résister aux mouvements hygrométriques du bois et à la dilatation thermique du substrat. 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 parquet en bois
- Pour la pose de parquet industriel
- Pour la pose de parquet en bois
- Pour la pose de parquet sur sol chauffant
- Sol en béton
- Chape en ciment
- Panneaux d'aggloméré
- Support en bois Ne pas utiliser sur des supports carrelés.
- Ne pas utiliser sur des supports non absorbants. La colle durcit par évaporation de l'eau qu'elle contient.
- Ne pas utiliser pour les parquets de bois de grandes dimensions.
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 8°C.
- Ne pas utiliser pour des applications extérieures.

- Ne pas utiliser dans des endroits soumis 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 submergées.
- Ne pas utiliser sur un substrat métalliq-
- Ne pas utiliser sur des supports en anhydrite.
- Protéger du gel.
- Ne pas utiliser sur des chapes à forte teneur en humidité.

### **APPLICATION**

## a) Préparation du support

Les supportsi doivent être durcis et suffisamment secs, mécaniquement solides, exempts de particules non adhérentes, de graisse, d'huile, de peinture, de cire, etc. Les supports en ciment ne doivent pas subir de retrait après la pose 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 le taux d'humidité sur toute l'épaisseur du support, à l'aide d'un hygromètre à carbure. Au printemps et en été, les enduits doivent être durcis pendant au moins une semaine par centimètre d'épaisseur, et les chapes de ciment doivent être durcies pendant au moins 28 jours, à moins qu'elles n'aient été réalisées avec des liants spéciaux pour chapes



de DCI tels que Screed 80, Level S10, ou avec Level S30. Dans le cas de chapes flottantes sur des couches d'isolation ou des couches légères, les dalles sur sol doivent être pourvues d'un pare-vapeur pour éviter les remontées d'humidité.

# b) Préparation du produit

DCI Parquet 30 est prêt à l'emploi mais il est conseillé de mélanger la colle pour l'homogénéiser.

# c) Application du produit

Appliquer DCI Parquet 30 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

Le parquet à poser doit être stocké dans un endroit sec, sur un abri et ne doit pas être sujet à la condensation de vapeur. Le parquet doit être isolé du sol. Avant la pose, vérifiez que le taux d'humidité du bois et l'humidité ambiante sont conformes aux prescriptions du fabricant. Pressez fermement le parquet dans le DCl Parquet 30 humide pour assurer un bon contact. Lors de la pose du parquet, laissez un joint de dilatation d'environ 1 cm autour du périmètre, des colonnes et de tout élément traversant le sol. Ne pas coller les bords des lames de bois ensemble.

## **COUVERTURE / CONSOMMATION**

Environ 0,6-1 kg/m2 selon la truelle dentelée

#### CONDITIONNEMENT

DCI Parquet 30 est fourni dans un seau en plastique de 15 kg :

- Seau en plastique de 15 kg.
- Seau en plastique de 5 kg.

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 Parquet 30 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation européenne relative à la classification des mélanges. Il est conseillé de porter des vêtements de protection et de prendre les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques. Pour plus d'informations sur l'utilisation en toute sécurité de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	Pâteux
Couleur:	Beige
Densité apparente (kg/m³):	1400
Viscosité:	220,000 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en matières sèches (%):	75
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:	12
Température d'application:	+5°C à +40°C
Temps d'ouverture (selon EN 1346):	>30 minutes
Temps de réglage:	Environ 40 minutes
Polissage:	Après 7 jours
Performances finales	
Force d'adhérence:	3.2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la températ- ure après durcissement final:	de -20°C à +90°C



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

#### **DUREE DE VIE - STOCKAGE**

