

Fiche technique - 762



Colle universelle

Ø 350-400 gr/m²

3l
10l

| Usage | Données du produit |
|---|--|
| <p>Domaine d'application : Pour coller les revêtements suivants : liège non recouvert au dos, linoléum sur support jute et liège, carton laineux, plaque de fibres de cellulose, plaques de fibres douces de bois, revêtements textes avec dos en textile ou latex, revêtements en tapis aiguilleté et en caoutchouc naturel. Les plaques de liège recouvertes de PVC et plaques ainsi que les parquets liège avec une densité sèche inférieure à 480kg/m³ ne peuvent pas être posées avec cette colle.</p> <p>Propriétés techniques : Cire Colle par dispersion, fabriquée à partir de matières premières sans solvant, prêt à l'emploi, diluable dans l'eau. Conforme aux normes DIN 53269, 53275 et 54324. Convient pour le chauffage par le sol. Résistance en cas de fortes sollicitations par des roulettes de sièges.</p> <p>Durée de séchage par conditions climatiques normales : Résistant après 12 heures, solidité définitive après 24 heures.</p> <p>Durée de séchage dans le pot ouvert : Env. 10 minutes selon les conditions climatiques</p> | <p>Composition : Eau, latex naturel, ester de résine, talc, anti moussant, dioxyde de silicium, amidon végétal, caséine, conservateur.</p> <p>Consommation / rendement : Sol enduit : 350 à 400g/m² à la spatule B2. Sol non enduit et fortement absorbants, et revêtement avec dos structuré : 400 à 450g/m² avec spatule B3</p> <p>Nettoyage de l'outillage : Immédiatement après utilisation à l'eau savonneuse. Enlever les restes séchés avec le diluant Ultranature.</p> <p>Stockage : Conserver au frais et au sec.</p> <p>Elimination : Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Giscode : D1 Catégories des déchets pour les restes liquides EAK 080403.</p> <p>Consignes de sécurité : Tenir hors de portée des enfants. En raison de la matière naturelle utilisée, une odeur caractéristique peut être perçue. Veillez à une bonne aération. L'utilisation de matières premières naturelles peut faire varier la viscosité de la colle, ce qui ne change en rien son pouvoir collant.</p> |
| Conseils d'utilisation | Support |
| <p>Mise en œuvre : La colle est prête à l'emploi, appliquée une couche de colle régulière avec une spatule à dent B2/B3 sur le support. Déposer immédiatement le revêtement dans le lit de colle. Les parquets de liège et les linoléums doivent être damés au rouleau au bout de 3 à 60 minutes. Les anses de suspension du linoléum doivent être lestées. Respecter la mise en œuvre des différents revêtements, prendre en compte les instructions du fabricant. Les tâches de colle doivent être immédiatement enlevées à l'eau tiède.</p> | <p>Préparation du support : Faire un essai préalable ! Le sol doit être conforme à la norme DIN 18365 c'est-à-dire sec, dépoussiéré, dégraissé et sans fissures. Enduire au préalable les supports fortement absorbants et les meubles avec la colle diluée. L'asphalte et les chapes sèches doivent être enduits. Les supports en liège et linoléum doivent être minutieusement enduits. Les plaques de liège doivent être acclimatées avant la pose au minimum 24 heures dans la pièce. Les anciens revêtements ne conviennent pas comme support. Température de pose minimum de 18°C avec une humidité relative de l'air de maximum 65%.</p> <p>Chauffage par le sol : Prendre en compte l'humidité et le vieillissement de la chape. 24 heures avant la pose, débrancher le chauffage. 72 heures après le collage, mettre en service le chauffage progressivement (augmentation de 5°C par jour).</p> |

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrerai nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version : 2007.