

# LEINOS 720

## Colle au latex naturel

**Application:** La colle à base de résine naturelle convient pour le collage des revêtements de sol suivants : Revêtements de sol en liège non revêtus au verso, linoléum sur support en jute, linoléum de liège, cartons de laine, panneaux de fibres de cellulose, panneaux de fibres de bois tendres, revêtements de sol textiles avec envers textile ou latex, avec envers en mousse de latex et équipement à double envers, revêtements de sol en aiguilleté et en caoutchouc naturel. Les panneaux de liège revêtus de PVC et plaqués ainsi que les parquets en liège d'un poids spécifique inférieur à 480 kg/m<sup>2</sup> ne doivent pas être posés avec cette colle.

**Caractéristiques Techniques:** La colle à base de résine naturelle est une colle à dispersion prête à l'emploi à base de matières premières naturelles. Elle est diluable à l'eau et convient à la pose de revêtements de sol sur un chauffage au sol. (Respecter les directives pour les sols chauffés). La colle est conforme aux normes DIN 53269, 53275 ainsi que 54324, et convient également aux sièges à roulettes.

**Ingrédients:** Eau, latex naturel, ester de résine naturelle, talc, agent antimousse, terre de diatomées, amidon, caséine, benzisothiazolinone.

**Tailles de Conditionnement:** 1 kg / 3 kg / 10 kg

**Support et Préparation:** Le support doit être conforme à la norme DIN 18365, c'est-à-dire qu'il doit être plan, sec, exempt de poussière, de saleté, de graisse et de fissures. Appliquer au préalable une colle diluée sur les supports très absorbants et sablonneux. L'asphalte coulé et la chape anhydrite doivent être enduits. Les supports pour le parquet en liège et le linoléum doivent toujours être enduits. Les plaques de liège elles-mêmes doivent être acclimatées pendant au moins 24 heures dans la pièce à revêtir avant la pose en paquet fermé (température ambiante d'au moins 18 °C, humidité relative de l'air de 65 % maximum). Les anciens revêtements de sol ne conviennent pas comme support.

**Traitement:** À l'état de livraison, la colle à base de résine naturelle est appliquée uniformément sur le support à l'aide d'une spatule dentée B2/B3. On pose immédiatement le revêtement dans le lit de colle et on le frotte uniformément. Les taches de colle doivent être immédiatement éliminées à l'eau. Le parquet en liège et le linoléum doivent être repassés au rouleau de sol à plusieurs éléments après 30-60 minutes. Les alvéoles du linoléum doivent être lestées.

**Consommation:** Sol ragréé 350-400 g/m<sup>2</sup> avec un enduit B2. Sols non spatulés et très absorbants ainsi que dos de revêtements plus structurés 400-450 g/m<sup>2</sup> avec un enduit B3.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. Enlever les salissures résiduelles séchées avec un Diluant.

**Stockage et Durée de Conservation:** Conserver au frais (pas en dessous de 10°C) et au sec. Bien refermer les emballages entamés !

**Remarques Particulières:** GISCODE : D 1 / EAK : 08 04 10

**Mentions de danger:** Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence:** Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Hotline allergie: +49 4163 / 867 47-0

# LEINOS 720

## Colle au latex naturel

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026