



Ø 200 - 400 g/m<sup>2</sup>  
je nach Zahnung

1 kg ≈ 2,5 m<sup>2</sup>  
3 kg ≈ 10 m<sup>2</sup>  
10 kg ≈ 33 m<sup>2</sup>

# Colle naturelle au latex 720

## Colle base eau au latex naturel

Convient pour le liège, le linoléum et les tapis.

### Application:

La colle naturelle convient pour le collage des revêtements de sol suivants: revêtements de sol en liège non enduits sur le dos, linoléum sur support en jute, linoléum en liège, carton de laine, panneaux en fibre de cellulose, panneaux en fibre de bois tendre, revêtements de sol textiles avec support textile ou latex, avec support et second support en mousse de latex, revêtements de sol en molleton et caoutchouc naturel. PVC ainsi que le parquet de liège d'une densité inférieure à 480 kg / m<sup>2</sup> ne doivent pas être posés avec cet adhésif.



### Propriétés techniques:

L'adhésif en résine naturelle est un adhésif en dispersion prêt à l'emploi fabriqué à partir de matières premières naturelles. Il peut être dilué avec de l'eau et convient pour la pose de revêtements de sol sur un sol chauffant. (Respectez les directives pour les planchers chauffants). L'adhésif correspond aux normes DIN 53269, 53275 et 54324 et convient également aux chaises roulantes.

### Composition:

Eau, latex naturel, ester de résine naturelle, talc, agent antimousse, terre de diatomée, amidon, caséine, benzisothiazolinone. Le produit n'est pas soumis à la directive Deco-Paint.

### Sous couche et préparation :

La surface doit être conforme à la norme DIN 18365, il doit être plat, sec, exempt de poussière, de saleté, de graisse et de fissures. Apprêter les surfaces hautement absorbantes et de ponçage avec la colle diluée. La chape bitumineuse et anhydrite doit être nivelée. Les bases pour parquet en liège et linoléum sont toujours nivelées. Les panneaux de liège eux-mêmes sont acclimatés dans la pièce au moins 24 heures dans un emballage fermé (température ambiante au moins 18 ° C, humidité relative max.65%). Les vieux revêtements ne conviennent pas comme support

### Mise en œuvre:

La colle naturelle est appliquée uniformément sur la surface avec une spatule crantée B2 / B3. Le revêtement est immédiatement placé dans la colle uniformément. Les taches d'adhésif doivent être enlevées immédiatement avec de l'eau. Le parquet en liège et le linoléum doivent être appliqués après 30 - 60 min à l'aide d'un rouleau. Les baies suspendues en linoléum doivent être alourdies.

### Emballage et utilisation :

Sol nivelé 350 - 400 g / m<sup>2</sup> avec spatule B2. Sols non nivelés et absorbants ainsi que support plus structuré 400 - 450 g / m<sup>2</sup> avec spatule B3.

Contenants	Suffit pour...*
1kg	2,5 m <sup>2</sup>
3kg	10 m <sup>2</sup>
10kg	33 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

### Stockage et durabilité:

Conserver au frais et au sec, mais à l'abri du gel. Bien fermer le pot

### Elimination:

Vider les pots avec une brosse et les amener aux centres de recyclage. Laisser les résidus d'adhésif aqueux sécher et

éliminer avec les ordures ménagères. Code déchet 08 04 10

**Nettoyage des outils:**

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. Enlever la saleté résiduelle séchée avec un diluant.

**GISCODE:**

D 1

**Mentions de danger:**

Contient du 1,2-benzisothiazol-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.

Évitez le rejet dans l'environnement.

Recyclez le contenu / récipient correctement.

Hotline allergie: 041 63 - 86 74 7-0