

COLLE VINYLE**VINYL PLANKS & TILES****Description :**

Colle professionnelle, développée spécialement pour les sols Pergo Optimum. La colle PERGO® VINYLE est sans solvant, renforcée avec des fibres en dispersion dans l'adhésif. Compatible pour le collage sur supports poreux compatibles et dans des locaux fermés.



PGVGLUE6 = 6 kg

PGVGLUE15 = 15 kg

Pourquoi utiliser la colle Pergo® vinyle ?

- ✓ Parfaitement adaptée à la pose sur plancher chauffant/rafraichissant
- ✓ S'applique facilement, garantie une adhérence rapide ET offre également la meilleure tenue du marché malgré son élasticité.
- ✓ Ne coule pas après application avec la spatule adaptée (A2)
- ✓ Empêche les écartements entre lames causés par les différences de température.
- ✓ Résistante à l'humidité et par conséquent idéale pour un sol vinyle.

Spatule :

PGVA2

**Données techniques :**

Base	Acrylique
Mode de polymérisation	Séchage physique
Consistance	Pâteuse
Couleur	crème
Densité (DIN 53479)	Env. 1,28 g/cm ³
Viscosité Brookfield (Brookfield RVT 6/10)	Env. 32.000 – 42.000 mPa.s.
Temps ouvert à 21°C and 50% R.H.	Env. 40 – 50 minutes
Temps d'attente à 21°C and 50% R.H.	Env. 5 – 10 minutes
Circulable	Après 24h
Résistance à la température	-20°C to +70°C (après polymérisation)
Consommation	Selon le support 250 - 350 g/m ² en utilisant la spatule dentée de type A2

* Ceci varie selon les conditions ambiantes comme la température, l'humidité et la nature du substrat, etc.

COLLE VINYLE

Caractéristiques:

- Renforcé de fibres
- Élastique rigide
- Résistance finale élevée
- Mise en œuvre très facile
- Bonne tenue des sillons de colle appliqués avec une spatule dentelée ou un peigne/répartiteur
- Faible consommation par m²
- Émission très faible
- Sans solvant

Applications:

PERGO[®] VINYL ADHESIVE convient pour la pose à l'intérieur des revêtements de sols vinyles ainsi qu'aux revêtements de sol en PVC homogènes et hétérogènes, polyoléfine et aux revêtements en caoutchouc jusqu'à 4,5 mm d'épaisseur.

Pour application à l'intérieur sur supports lisses et bien absorbants

Description :

La colle PERGO[®] VINYLE se polymérise par évaporation d'eau. Après polymérisation (env. 24 h à 21°C et 50% HR), le produit crée un film élastique-rigide sans rétrécissement, qui est résistant aux déformations normales du revêtement de sol en PVC sous l'influence de la température et de l'humidité. Cette colle a une excellente adhérence sur la plupart des supports bien absorbants.

Stockage :

24 mois dans l'emballage d'origine fermé, au sec et à une température de +5°C à +25°.

Support :

La colle PERGO[®] VINYLE LIVYN ADHESIVE s'applique sur un support propre, restant sec, plan, indéformable, conformément à la norme DIN18365, et exempt d'aspérités et de fissures.

Les vieux restes de colle, etc. peuvent détériorer le collage, seront visibles à travers le revêtement de sol et doivent être enlevés

mécaniquement. Les surfaces friables ou endommagées doivent être réparées avant l'application de la colle avec un enduit de lissage approprié.

Les surfaces de support (en béton) non solides doivent être de préférence enlevées. Dans le cas d'un support irrégulier, il convient d'appliquer un enduit de lissage approprié.

Les surfaces lisses comme l'anhydrite doivent être abrasées et la couche supérieure doit être enlevée.

Les surfaces sablées doivent être bien nettoyées à l'aide d'un aspirateur industriel.

Nous recommandons toujours de vérifier l'adhérence de la colle pour chaque surface avant le début des travaux.

Application de la colle :

La colle PERGO[®] VINYLE doit être acclimatée avant usage aux conditions de la pièce.

Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule dentelée A2. Limiter la surface traitée à ce qui peut être couvert de LIVYN dans le temps ouvert.

Poser LIVYN dans les 10 à 20 minutes sur la colle toujours humide et passez un rouleau lourd (>50kg) pour débuller. Selon les conditions, passer le rouleau sur les bords et les joints après 20 à 30 minutes.

Nettoyer les outils et le parquet à l'eau pour éliminer les taches de colle fraîche. La colle polymérisée peut uniquement être enlevée de façon mécanique.

Recommandations:

- Ne jamais poser sur des chapes qui ne sont pas protégées contre l'humidité avec une couche d'étanchéité.
- La température du local doit être comprise entre 15°C et 25°C
- La température minimale du sol est de 15°C.

COLLE VINYLE

- L'humidité maximale de l'air ambiant est de 75%.
- Les températures basses et une humidité relativement élevée prolongent les temps de pose et de séchage.
- Ne jamais encoller si les murs et les plafonds du local ne sont pas totalement secs (par ex. après plafonnage ou peinture, etc.).
- Ne pas diluer la colle.
- Les rectifications doivent être effectuées dans les 10 minutes.
- Ne convient pas pour des applications à extérieur.

Recommandations d'hygiène et de sécurité

:

Observer les précautions d'hygiène de travail usuelles.

Consulter l'étiquette pour plus d'informations.