



LVT 120FT

Version: 03/02/2024

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,23 g/ml
Matières sèches	Ca. 75 %
Résistance à la température**	de -20 °C à +80 °C (après durcissement)
Température d'application (texte)	Conditions d'application idéales : 15-25 °C, HR 45-60 % , +10 °C min., +30 °C max.
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	Ca. 10 min
Temps ouvert	Approx. 120 min
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Peut être chargée: env. 24 h, séchage complet : env. 72 h
Outillage	Spatule A2
Consommation (*)	400 - 500 g/m ²

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Pour l'application des Luxury Vinyl Tiles (LVT, carreaux de vinyle de luxe) sur des surfaces planes et absorbantes, il convient d'utiliser LVT 120FT, prête à l'emploi et à dispersion sans solvant destinée aux revêtements de sol élastiques. En raison de la longue durée d'ouverture, cette colle est particulièrement adaptée aux motifs chevron et autres.

Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Conformité à la norme ISO 22636 : Adhésifs pour revêtements du sol
- Long temps de pose
- Surface praticable immédiatement
- Résistance à la chaleur, compatibilité avec le chauffage au sol
- Pour l'intérieur

Applications

- Revêtement de sol LVT
- Revêtements de sol en PVC en plaques et dalles

- Revêtements de sol en PVC avec des motifs comme le chevron,...
- Sols souples en vinyle

Conditionnement

Couleur: beige
Emballage: 13 kg

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C), Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original. Conserver à l'abri du gel.

Supports

Types: tous les supports, béton, chape, brique, pierre, stuc, bois
Condition: Assurez-vous que la surface est sèche, plane, résistante, pure et exempte de résidus de colle, de poussières et de produits gras ou huileux.

Prétraitement: Veillez à couper le chauffage au sol conformément à la procédure indiquée.
Pour les rénovations, le revêtement de sol flexible existant (moquette, linoléum, vinyle

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

LVT 120FT

Version: 03/02/2024

Page 2 sur 2

rembourré, caoutchouc, PVC, etc.) doit être retiré. Contrôlez la pureté de la surface. Au moment de la rénovation, les anciens résidus de colle doivent être éliminés mécaniquement. Veillez à ce que le sol soit stable. Poncez le sol jusqu'à obtention d'une couche stable, de façon à enlever toutes les impuretés (anciennes traces de colle par ex.). Une chape anhydrique doit toujours être poncée avant placement d'un parquet. En cas de doute sur un sol poudreux ou sablonneux, il est toujours possible de faire un test de rayure. En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Soudal WBPR-21. Contrôlez la planéité de la surface. En règle générale, il convient de prévoir une couche de nivellement (p. ex., ragréage VE90 de Soudal). La surface doit être complètement exempte de parties rugueuses, fissurées, etc. En présence d'une surface hautement absorbante, il est recommandé d'utiliser le primaire WBPR-11P de Soudal. Tout juste avant la pose du revêtement de sol, veillez à aspirer la surface avec soin. Avant application du revêtement de sol, un temps d'acclimatation à l'environnement est à prévoir (15 °C-28 °C) :

- Assurez-vous alors de la stabilité de la température et du taux d'humidité pour le revêtement de sol, la colle, l'environnement et la surface.
- Pendant ce délai, évitez de vous livrer à toute activité de plâtrage, de peinture ou de mise à niveau. En effet, ces pratiques pourraient conduire à l'augmentation de l'humidité relative. Avant toute application du revêtement de sol, les murs et les sols rénovés doivent être complètement secs.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Tracez les axes pour les points de départ et déterminez la disposition souhaitée. Remuez la colle avant utilisation. Appliquez LVT 120FT avec la spatule adaptée sur la surface (voir données techniques). Sans attendre, frottez, pressez

fermement ou faites rouler le revêtement de sol sur l'intégralité de la surface pour obtenir un transfert de colle adéquat. N'appliquez pas plus de colles que vous ne pouvez en traiter en 120 minutes. Laissez ouvert pendant 10 à 15 minutes, puis insérez le matériau de revêtement de sol dans la colle. Assurez-vous que la liaison est libre de tension et qu'il n'y a pas de poches d'air entre la couche de colle et le revêtement de sol. Prenez connaissance de la méthode à appliquer et consultez la fiche des caractéristiques techniques du revêtement de sol. Veuillez respecter les instructions du fabricant au moment de poser le revêtement de sol. En présence d'un système de chauffage au sol, il est conseillé de patienter au moins 48 h avant de le redémarrer. Produit de nettoyage: LVT 120FT durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Prenez systématiquement connaissance de la méthode à appliquer et consultez la fiche des caractéristiques techniques du revêtement de sol. Veuillez respecter les instructions du fabricant au moment de poser le revêtement de sol.
- , le primaire WBPR-11P de Soudal peut toujours être utilisé sur une chape de ciment ou sur un composé de nivellement.
- La surface doit afficher une température minimale de +10 °C.
- Ne pas utiliser dans des zones humides ou des applications en contact prolongé avec l'eau.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.