

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

PRO8625

Adhésifs pour parquets élastique



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle monocomposante, exempte de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.

EMPLOI

Pour le collage de parquets multicouches selon DIN EN 13489 sur des supports appropriés pour la pose, en intérieur.

AVANTAGES

- Colle élastique selon ISO 17178
- Exempt de solvants et d'eau

- Monocomposant, prêt pour la pose
- Très bonne ouvrabilité
- En général, peut être utilisé sans couche de fond
- Long temps ouvert pour la pose
- Développement rapide de la résistance
- Insonorisation des bruits de pas, collage élastique
- Convient pour le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymères à terminaison silane	
Conditionnement	Seau en plastique:	18 kg
Couleurs	Brun clair	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.	
Densité	~ 1.66 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de revêtement: 800 - 1 200 g/m ² TKB B3, B6, B11, B15 La denture dépend du type de parquet et de la nature du support. Veiller à ce que le dos soit suffisamment mouillé. Sur les supports qui ont été traités au préalable avec PRO8680, Klebapox FS 5 ou Klebapox Epobloc, la consommation de colle est plus faible.
Température de l'air ambiant	Min. +16 °C, max. +30 °C
Humidité relative de l'air	Max. 70 %
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de PRO8625, la température du support doit être d'au moins +16 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.
Humidité du support	Taux d'humidité autorisé pour une chape sans chauffage au sol <ul style="list-style-type: none">▪ 2.3 % CM pour les chapes ciment▪ 0.5 % CM pour les chapes de sulfate de calcium▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques) Taux d'humidité autorisé pour une chape avec chauffage au sol <ul style="list-style-type: none">▪ 1.5 % CM pour les chapes ciment▪ 0.3 % CM pour les chapes de sulfate de calcium▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques) En ce qui concerne la teneur en humidité et la nature du support, il faut observer les directives du fabricant de parquets.
Temps de durcissement	Peut être poncé: 24 - 48 heures (+20 °C, 65 % h.r.) Résistance finale: 72 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
Temps de mise en œuvre/mise en place	Temps ouvert pour la pose: ~ 30 minutes Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +16 °C au minimum. Remarque La rapidité de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support. Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c'est-à-dire sec, propre, exempt de fissures, résistant à la traction et à la compression.

Enlever les couches de séparation et les couches frittées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les supports poreux ou friables doivent être revêtus au préalable d'une couche de fond avec PRO8680. Les supports liés au ciment présentant une humidité résiduelle excessive doivent être revêtus d'une couche de fond avec PRO8680, Klebapox FS 5 ou Klebapox Epobloc. Le saupoudrage de la couche de fond avec du sable de quartz n'est pas nécessaire à condition que le parquet soit collé dans le délai de recouvrement respectif.

MALAXAGE DES PRODUITS

PRO8625 peut être coloré avec l'additif de couleur Kleba. La quantité ajoutée se situe entre 0.5 - 2 % du poids de la colle. Elle dépend de la couleur du bois et doit être adaptée en conséquence. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique.

OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer PRO8625 directement du bidon sur le support et étaler uniformément au moyen de la truelle dentée recommandée. Veiller à appliquer une quantité de produit régulière. Bien presser les éléments du parquet dans le lit de colle afin que le dos du parquet soit mouillé sur toute la surface. Les éléments peuvent ensuite être assemblés à l'aide d'un marteau ou d'un maillet. Ce procédé est nécessaire pour de nombreuses sortes de parquets. Une distance de 8 - 15 mm par rapport aux éléments adjacents, selon le type de parquet, doit être respectée.

Les instructions de pose du fabricant de revêtements de sol doivent impérativement être respectées.

