

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## PRO8660

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 sur des supports appropriés pour la pose, en intérieur, de:

- Parquets à l'anglaise
- Planchers massifs (rapport largeur/épaisseur  $\leq 10 : 1$ )
- Parquets à coller
- Parquets en carreaux
- Pavés en bois RE ( $\leq 30$  mm d'épaisseur)
- Parquets à lamelles collés sur chant
- Parquets préassemblés deux-plis ou trois-plis

### AVANTAGES

- Colle élastique selon ISO 17178
- Exempt de solvants et d'eau
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Très bonne ouvrabilité
- Insonorisation des bruits de pas, collage élastique
- Convient pour de nombreux types de parquets
- En général, peut être utilisé sans couche de fond
- Très facile à étaler
- Long temps ouvert pour la pose
- Développement rapide de la résistance
- Convient pour le chauffage au sol

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polymères à terminaison silane	
<b>Conditionnement</b>	Seau en plastique:	16 kg
<b>Couleurs</b>	Brun parquet	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	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.	
<b>Densité</b>	~ 1.67 kg/l	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	En fonction du type de revêtement: 800 - 1 200 g/m <sup>2</sup> 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, la consommation de colle est plus faible.
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +16 °C, max. +30 °C
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 70 %
<b>Température du support</b>	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de PRO8660, la température du support doit être d'au moins +16 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.
<b>Humidité du support</b>	<b>Taux d'humidité autorisé pour une chape sans chauffage au sol</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2.3 % CM pour les chapes ciment</li><li>▪ 0.5 % CM pour les chapes de sulfate de calcium</li><li>▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques)</li></ul> <b>Taux d'humidité autorisé pour une chape avec chauffage au sol</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1.5 % CM pour les chapes ciment</li><li>▪ 0.3 % CM pour les chapes de sulfate de calcium</li><li>▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques)</li></ul> En ce qui concerne la teneur en humidité et la nature du support, il faut observer les directives du fabricant de parquets.
<b>Temps de durcissement</b>	Peut être poncé: 24 - 48 heures (+20 °C, 65 % h.r.) Résistance finale: 72 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
<b>Temps de mise en œuvre/mise en place</b>	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.  <b>Remarque</b> 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.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante ou contacter le conseiller technique.

## MALAXAGE DES PRODUITS

PRO8660 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 PRO8660 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.

