

## FICHE TECHNIQUE

### SEMPAFIX® F20

Colle pour parquets, sans solvants ni plastifiants, élastique et à très faibles émissions

#### Ancienne dénomination

**Sempafloor Kléber PC 100**

#### Caractéristiques du produit

Base : polymère à terminaison silane, formulé  
Emicode : correspond à R EC1

Faible teneur en chrome  
Exempt de phtalates (plastifiants) et de silicone.  
Ne contient pas d'isocyanate ni d'halogènes.

Stockage : dans les emballages d'origine non ouverts, au frais et au sec 9 mois.  
Emballage entamé : refermer hermétiquement le sachet pour protéger le reste de colle de l'humidité ; à utiliser dès que possible.

Conditionnement : 3 sachets aluminium de 6 kg par pot soit 18 kg

#### Données d'application

Température de mise en œuvre :  
Au moins +10°C, idéale entre +18°C et +25°C à 45% d'humidité relative à l'air.

Consommation :  
Denture B3 : env.700g/m<sup>2</sup>  
Denture B13 : env.950g/m<sup>2</sup>

Temps de pose :  
Immédiatement jusqu'à 30 minutes environ.  
Facilité de ponçage :  
Après 24 à 48 h à 20°C et à 45% d'humidité relative à l'air.  
Résistance à la flexion : prise souple et amortissante de vibrations.

Convient pour les sols chauffants /rafraîchissants

Nettoyage :  
Les traces de colle sur parquets vitrifiés en usine sont à enlever immédiatement avec un chiffon propre imbibé d'alcool. Les dépôts de colle sèche s'enlèvent dans les 24 h en frottant. Finir en nettoyant à l'alcool.

#### Utilisation

Préparation du sol :

Le fond doit être plat, constamment sec solide et homogène et résistant (non friable), adhérent et libre de substances pouvant nuire à l'accrochage.

La pose de parquets doit être précédée d'un examen minutieux du support. Les surfaces friables ou recouvertes de substances susceptibles de nuire à l'adhérence de la colle doivent être enlevées soit par ponçage, fraisage ou grenailage. Les surfaces poussiéreuses ou trop absorbantes seront imprégnées avec le un primaire pour la solidifier. Les chapes anhydrites seront poncées juste avant la pose et dépoussiérées par aspiration. Les supports non absorbants seront dégraissés et poncés, attention aux anciennes constructions avec de l'humidité résiduelle ou permanente passant au travers du support. Les chapes ciment peuvent être renforcées et neutralisées.

#### Mise en œuvre :

Se référer à la mise en œuvre de la sous couche **SEMPAFLOOR WOOD PLUS.**

#### Ouverture à la marche :

Après au moins 24 heures.  
Attendre 72 heures avant ponçage du parquet.