

## Fiche produit 1/2

### Colle parquet Prise rapide



Colle SMX Polymères élastique monocomposante pour encoller tous types de parquets. Exempte d'eau et de solvants. Convient particulièrement à la pose de parquets critiques et sensibles à la prise d'humidité sur supports délicats ou non absorbants.

	Caractéristiques
Base	SMX POLYMER
Consistance	Pâteux
Temps de séchage	Ponçage / finition après au moins 12 heures
Densité	1.65 g/cm <sup>3</sup>
Résistance aux températures	-40°C à +90°C (après polymérisation)
Consommation	1000 à 1200g/m <sup>2</sup>

#### Caractéristiques:

- Elasticité permanente après polymérisation
- Faible teneur en émission - label EC-1R
- Système monocomposant, prêt à l'emploi
- Sans solvants, sans isocyanates, sans eau
- Participe à l'absorption de bruits
- Mise en œuvre très facile
- Prise très rapide
- Polymérisation très rapide
- Rhéologie optimisée
- Résistance finale très élevée
- Plus de main sales
- Convient pour chauffage par le sol

#### Applications:

Cette colle convient parfaitement pour encoller entre autre parquets massifs, parquets grand format, mosaïque, parquet lamelles ainsi que pour les stratifiés et les bois exotiques.

Pour application sur supports absorbants ou non absorbants tels que chapes ciment, béton, aggloméré, égalisé, mosaïques, anhydrite etc.

Convient aussi pour le chauffage par le sol. Convient particulièrement pour la pose de parquets critiques et sensibles à la prise d'humidité sur supports délicats ou non absorbants.



## Fiche produit 2/2

### Colle parquet prise rapide

#### Mise en œuvre

La colle s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres contaminations.

Les irrégularités tels que vieux restes de colle ou d'égalisé peuvent détériorer le collage. Ces restes doivent être enlevés par un ponçage. Les surfaces de chape qui ne sont pas assez résistantes sont préférentiellement enlevés.

Si le chape n'est pas assez plane, une couche d'égalisé est conseillée (utilisez **Soudal VE-50**).

Les surfaces minérales poreuses doivent être traitées avec le primaire **Soudal WBPR-11P**.

Les surfaces poudreuses peuvent être traitées avec le primaire **Soudal WBPR-21P** (après consultation de notre service technique).

Les supports ayant un taux d'humidité résiduelle supérieur à ceux repris ci-dessus, sont à traiter préalablement avec **Soudal EPR-31P**. En cas de doute, il faut se reporter au service technique. Les surfaces denses comme les anhydrites doivent être poncées et dépourvues de la couche supérieure. Il est également nécessaire de nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel le support à traiter.

Dans le cas de collage sur sols existants tels que marbre, céramique etc. les surfaces doivent être nettoyés très soigneusement à l'aide d'un nettoyeur adapté. Ensuite la surface sera rincée à l'eau propre. Avant de procéder au collage, la surface doit être sèche.

**Nous recommandons de toujours vérifier l'adhésion de la colle pour chaque surface.**

#### Parquet:

Laisser le bois et la colle s'acclimater dans le lieu de pose pendant quelques jours. Laisser le bois dans son emballage d'origine jusqu'au commencement des travaux afin d'éviter des déformations du bois. Ouvrir 24h avant la pose, dans les locaux où il sera posé.

Vérifier avant l'installation le taux d'humidité du parquet (en général les fabricants de parquet conseillent 9% +/- 2%). Si le taux d'humidité mesuré est supérieur à 11% la pose est déconseillée.

**Toujours prévoir un joint de dilatation de 1-1,5 cm sur le pourtour du parquet.**

#### Collage:

Laisser acclimater la colle SMX-30P avant usage.

Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule dentelée (spatule Soudal B3 pour parquet petit format ou B11 si les dimensions sont supérieures à 60x300mm). Limiter la surface traitée à ce qui peut être couvert de parquet endéans les 20 minutes. Poser le parquet.

Taper à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Veiller au contact complet (min. 80%) de la colle au dos du parquet. Eventuellement alourdir le parquet pendant la polymérisation.

Procéder au ponçage au plus tôt après 12 heures.

Pour l'élimination de taches de colle fraîche, utiliser le nettoyeur pour colle. La colle polymérisée doit être enlevée de façon mécanique.