

# Instructions de pose pour Coral

Une pose de première qualité est essentielle pour une durée de vie longue et sans souci du revêtement de sol.



## Préparation du support

Si nécessaire, le support peut être égalisé (par exemple avec un produit d'égalisation à base de ciment). Le support doit être lisse, rigide, propre et sec en permanence.



### Disposition et découpe

Disposez le matériau acclimaté (à une température de 15 °C au moins) sur une surface lisse horizontale et laissez-le se donner à la température recommandée et pendant la durée spécifiée avant de le prédécouper. Découpez les rives en ajoutant 1 cm avant une pose aboutée.



#### Application de la colle

Suivez scrupuleusement les instructions fournies par le fournisseur de la colle. En principe, les colles acryliques ne s'appliquent (uniformément) que sur le support. Il convient de respecter un temps d'attente avant de poser le revêtement de sol et de le presser sur le lit de colle. En général, ce dernier est prêt lorsqu'il présente une certaine « adhérence ». Dans des conditions normales (température ambiante et humidité moyenne), c'est l'affaire d'environ 10 minutes. Une fois le revêtement posé sur le lit de colle, utilisez un cylindre (à main) pour améliorer l'adhérence. La colle sensible à la pression (colle de contact) s'applique à la fois sur le support et sur le dossier du revêtement de sol, en général au moyen d'un rouleau texturé pour obtenir une superficie de collage maximale. Attention : les colles de contact exigent un temps de séchage plus long avant la pose du revêtement (c'est particulièrement vrai dans le cas de colles à base d'eau)! Lisez bien les instructions du fabricant pour connaître tous les détails.

## Colle

Matériau

Support absorbant
comme le bois, le contreplaqué

Coral

Colle acrylique pour vinyle,
p. ex. 640 Eurostar special (utilisez une spatule
A2; spatule B1 pour Coral FR)

Support étanche à la vapeur
comme le métal, le compound
Colle de contact,
p. ex. 650 Eurostar fastcol (utilisez le
rouleau texturé fourni)

Coral Duo FR, Coral Colle polyuréthanne, p. ex. 140 Euromix PU Grip outdoor

D'autres marques compatibles ou types de colle peuvent être envisagés également (p. ex. une colle PU, époxy ou en spray). Consultez le fournisseur de la colle pour obtenir des informations détaillées sur le domaine et la technique d'application.