# **ASCOFIX - COLLE & FIXE**

Colle universelle prête à l'emploi pour carrelage









## Description du produit

Colle professionnelle et universelle pour carrelage, prête à l'emploi, disposant d'un pouvoir collant élevé, pour toutes les surfaces horizontales et verticales. La colle adhère rapidement sur les supports poreux et non poreux. Une couche d'adhérence n'est pas nécessaire. Grâce à son élasticité et sa grande résistance à l'humidité, la colle est idéale pour les salles de bain, les salles de douche et les cuisines.

# **Application**

Pour coller le carrelage, la mosaïque, la céramique, la faïence et les plaquettes de parement sur tous les supports, à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que dans les pièces humides. Colle aussi carrelage sur carrelage.

### Avantages

- ) Adhésion rapide et puissante
- ) Grande résistance à l'humidité
- Colle sur tous les supports, même difficiles
- I Colle le carrelage des salle de bain et cuisine

## De combien de produit ai-je besoin?

Il vous faut environ 1,5 Kg par m² à l'aide d'un peigne à colle de max. 3 mm. Consultez le calculateur sur notre site web <a href="https://www.aquaplan.com">www.aquaplan.com</a>.

#### Conseils et astuces?

- A conserver à un endroit frais (max. +20°C) et à l'abri du gel.
- Ne pas mettre en œuvre lorsque la température ambiante et la température du support sont inférieures à +5°C et supérieures à +40°C.
- Respecter toujours les prescriptions de pose professionnelles générales applicables au matériel à coller.
- Après 4 jours, il est possible de jointoyer les carrelages et de marcher dessus. Si la pose a été effectuée carrelage sur carrelage, un temps d'attente de minimum 7 jours doit être pris en compte.
- En cas d'applications verticales, respecter un temps d'attente de 4 jours.
- En cas d'applications extérieures (terrasses, ...), il convient de veiller à ce que la surface carrelée qui a été collée et pas encore jointoyée puisse sécher librement en plein air et soit absolument protégée contre toutes les précipitations. S'il menace de pleuvoir, tout doit être temporairement recouvert. Au cours de cette période, le processus de séchage est interrompu, de sorte que la mise en service sera proportionnellement retardée. Veiller à ce que l'eau n'entre pas en contact avec la colle durant l'indispensable processus de séchage.
- Pour l'encollage vertical des carrelages, il convient d'utiliser des croisillons, à placer entre les différents carrelages.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Colle carrelage	Gris	310 cc / 1 Kg / 5 Kg / 15 Kg	Env. 1 Kg/m² avec peigne de 3 mm	Env. 4 à 7 jours	1	Oui

0116

# **ASCOFIX - COLLE & FIXE**

Colle universelle prête à l'emploi pour carrelage









### De quoi ai-je besoin?







## Comment préparer le support ?

- Le support doit être dépourvu de poussière et de graisse. Ne pas mettre en œuvre sur un support friable.
- Ne pas humidifier le support et le matériau à coller, sauf si le support est très poreux.
- Dans les endroits humides, il y a lieu de réaliser d'abord un support parfaitement étanche. Utiliser pour ce faire SANIT-ETANCHE, qui peut être appliqué en toute simplicité à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.









## Comment utiliser le produit ?

- Appliquer ASCOFIX Colle & Fixe sur toute la surface à l'aide d'un peigne à colle de 3 mm max., à raison de 1,5 kg/m², ou réaliser des points de colle de 4 cm de diamètre à chaque angle et au milieu du carrelage. Tenir compte d'environ 40 plots par m².
- Enfoncer le matériau à coller dans la colle fraîche, en exerçant un léger mouvement tournant.
- Poser les carrelages et comprimer.
- Si nécessaire, corriger au cours des 30 minutes suivantes. Ce laps de temps dépend de l'absorption du support.
- Rejointoyer après 4 jours.
- Attendre 7 jours si la pose a été effectuée carrelage sur carrelage. Il convient également de respecter ces délais avant de marcher sur le carrelage.
- En cas d'application à l'extérieur, il convient de veiller à ce que la colle puisse sécher aisément et à recouvrir la surface en cas de pluie. Si le processus de séchage est interrompu, la mise en service sera proportionnellement retardée.











Site web: www.aquaplan.com







