



# POWER COLLE

## DESCRIPTION :

**POWER COLLE** est un ciment-colle basique, disponible en gris et en blanc. Ce mortier-colle est formulé à partir d'agréments sélectionnés, de ciment et d'adjuvants spécifiques. Il est conçu pour la pose de carreaux de petite et moyenne taille (grès cérame, etc.) sur les murs et les sols intérieurs. Cette solution offre une adhérence améliorée sur divers types de supports, tels que dalle, chape et murs en ciment.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Type de produit : Ciment-colle basique
- Application : Intérieur
- Convient aux carreaux de petit et moyen format
- Facilité de manipulation
- Convient aux sols intérieurs
- Convient aux substrats standards



## DOMAINES D'APPLICATION :

- Collage structurel irréversible de carreaux de céramique de petit et moyen format.
- Idéal pour une utilisation civile
- Convient aux sols intérieurs

## PREPARATION DU SUPPORT :

Avant d'appliquer **POWER COLLE**, assurez-vous que le support est solide, po tant, exempt de gel, absorbant et exempt de tout élément nuisant à l'adhérence. La surface du support doit être plane et ne doit pas présenter d'irrégularités significatives.

## MODE D'EMPLOI :

1. Mélangez un sac de **POWER COLLE** avec 5 à 6 litres d'eau propre à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à obtenir une pâte homogène. Laissez reposer environ 5 minutes avant utilisation. Ne réutilisez pas les produits déjà mélangés ou humidifiés.
2. Appliquez une couche régulière à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse en inox. Ensuite, ajustez à l'aide d'une taloche crantée, en adaptant la taille des dents en fonction du format du carreau et de la planéité du support.
3. Évitez de dépasser le temps ouvert du produit de collage en encollant une surface trop grande d'un seul coup. En cas de double encollage, appliquez une fine couche de produit sur le carreau à l'aide d'une truelle non crantée. Placez ensuite les carreaux et tapotez-les à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour éliminer les bulles d'air. Nettoyez les carreaux de tout excès de mortier avant qu' il ne durcisse. Respectez les tolérances de planéité requises.

## RECOMMANDATION :

- La température du support, de l'air ambiant et des outils doit être comprise entre +5°C et +30°C pendant l'application et le séchage.
- Protégez le support contre l'exposition directe au rayonnement solaire, à la pluie ou aux vents forts.
- Si le mortier a commencé à prendre (présence d'une peau), n'appliquez pas les carreaux et retirez le mortier.
- Le jointoiement peut être effectué après environ 24 heures, à une température moyenne de 15°C à 20°C.
- La circulation sur la surface carrelée peut avoir lieu après le durcissement complet du jointoiement.

