

Raikitra Spécial

- Ciment colle pour carrelage intérieur | murs Sols
- Temps d'ajustement allongé
- Adhérence murale renforcée



C1
TE



CEMENTIS

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg
Couleur poudre : Gris

BESOIN EN EAU

6,5 à 7,5 L/sac
d'eau propre

CONSERVATION

12 mois dans emballage d'origine non ouvert, sans contact direct avec le sol dans un endroit frais et sec, protégé des courants d'air.



Scannez moi

Usages

- Sols et murs
- Intérieur

Types de supports

Enduit ou mortier, dallage sol, chape, mur en béton, mur en brique ou en parpaing.

Types de carreaux

Grès cérame, terre cuite, faïence, porcelaine émaillée.

Données techniques

| | |
|---------------------------|--------------|
| Eau de gâchage | ~6,5 - 7,5 L |
| Temps d'ajustabilité | 30 min |
| Température d'application | 5 °C à 35 °C |
| Temps de séchage | 24 heures |

Outils

- Seau
- Mélangeur électrique ou manuel (petites quantités)
- Taloche crantée et croisillons
- Truelle
- Maillet caoutchouc

| | |
|--------------------------------------|--|
| Adhérence initiale | |
| Adhérence après action de l'eau | |
| Adhérence après action de la chaleur | |
| Resistance au glissement vertical | |
| Temps ouvert | |



Précautions d'emploi et de sécurité

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit.

Laver immédiatement les bacs après épuisement de leur contenu.

Veiller au respect des règles de sécurité et de l'environnement

Prévoir sur le chantier un endroit dédié au stockage à l'abri des courants d'air et de l'humidité.



EPI Casques, lunettes, masques, gants, et chaussures de sécurité

Préparation des supports

Les supports doivent présenter une surface plane, stable, résistante, sans poussière ni matières grasses, ni peintures etc.

Les supports ne doivent pas ressuer l'humidité.

Préparation du produit

Dosage en eau : 6,5 à 7,5 litres par sac de 25kg.

Temps de mélange : 5 minutes environ, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 3 minutes environ puis re-malaxer avant l'application.

Application du produit

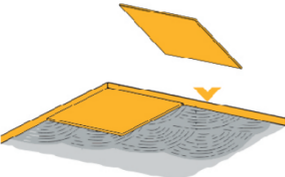
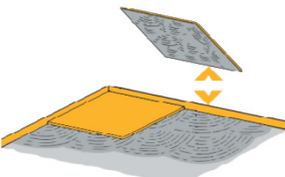
Etaler sur le support avec une truelle ou une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m² en couche fine, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée adaptée (voir tableau ci-dessous).

Poser le revêtement sur le support.

Poser les croisillons dans les angles au fur et à mesure afin d'obtenir des joints réguliers.

À l'aide d'un maillet caoutchouc presser le revêtement afin de s'assurer un parfait transfert de la colle.

Nettoyer les carreaux mise en place et appliquer par la suite le joint à carrelage de votre choix.

| Exemple de carreaux | 5 x 8 cm | 10 x 30 cm | 30 x 50 cm | 40 x 80 cm |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| | 7 x 7 cm | 20 x 20 cm | 40 x 40 cm | 60 x 60 cm |
| Surface des carreaux | ≤ 50 cm ² | 50 - 500 cm ² | 500 - 2200 cm ² | 2200 - 3600 cm ² |
| Encollage | Simple encollage  | | Double encollage  | |
| Consommation poudre |  1,5 kg / m ² |  3,5 kg / m ² |  6 kg / m ² |  9 kg / m ² |
| Taille des dents des spatules | U 3  | U 6  | U 9  | U 9  |