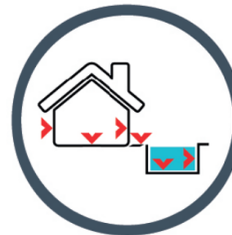


# Raikitra Ultra

- Ciment colle amélioré pour carrelage | intérieur extérieur
- Adapté aux carreaux très grands formats
- Idéal pour piscine



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, extérieur

### 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, pâte de verre mosaïque, ardoise.

### 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

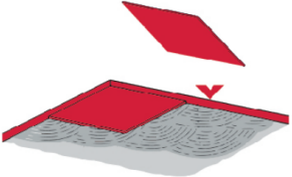
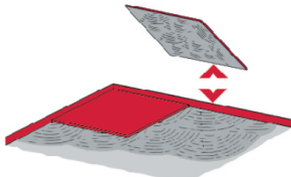
Etaler sur le support avec une truelle ou une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup> en couche fine, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée adaptée (voir tableau ci-dessous).

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	■ 90 x 90 cm
	■ 7 x 7 cm	■ 20 x 20 cm	■ 60 x 60 cm	■ 100 x 100 cm
Surface des carreaux	≤ 50 cm <sup>2</sup>	50 - 500 cm <sup>2</sup>	500 - 3600 cm <sup>2</sup>	+ 3600 cm <sup>2</sup>
Encollage	Simple encollage 		Double encollage 	
Consommation poudre	 1,5 kg / m <sup>2</sup>	 3,5 kg / m <sup>2</sup>	 6 kg / m <sup>2</sup>	 9 kg / m <sup>2</sup>
Taille des dents des spatules	<b>U 3</b> 	<b>U 6</b> 	<b>U 9</b> 	<b>U 9 et +</b> 