

## JOINTS

**CERMIJOINT COLOR**

1 À 6 MM : JOINT COLORÉ

MORTIER DE JOINT

- Pour le jointoiment entre carreaux
- Aspect lisse et soigné
- Hydrofuge
- Ne raye pas la faïence
- Régularité des coloris



CERMIJOINT COLOR : Sac de 25 kg.

Sac de 5 kg

Boîte carton de 2 kg.

Conservation : 2 ans dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.

JOINT COLORÉ : 5 kg et 2 kg (selon coloris)

	ULTRA BLANC		BLANC		GRIS CLAIR		IVOIRE
	GRIS ARDOISE		GRIS MOYEN		GRIS FONCÉ		GRIS ARGENT
	BRUN TAUPE		NOIR		BEIGE MOYEN		BRONZE
	MARRON GLACÉ		CHOCOLAT		CAFÉ		BAHAMAS
					CARAMEL		

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

CERMIJOINT COLOR : 25 kg

	BLANC		GRIS CLAIR		GRIS		GRIS MOYEN
--	-------	--	------------	--	------	--	------------

**CONSOMMATION**300 g environ/m<sup>2</sup>.**LE PLUS**

Imperméable à l'eau. Régularité des coloris. Ne raye pas la faïence.

**LE CONSEIL**

CERMI LATEX pour un joint plus résistant. SOLUTION DE GÂCHAGE pour un joint plus hydrofuge.

**COMPOSITION**

Liants hydrauliques, charges carbonatées fines, adjuvants divers assurant plasticité, hydrofugation, régulation de prise, colorants minéraux.

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement ..... 10 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne ..... 24 h



Température de mise en œuvre



7 L / 25 kg



Temps de vie en auge 1 h

## DOMAINES D'EMPLOI

- Sols et murs de cuisine
- Sols et murs de douches individuelles ou collectives
- Sols chauffants avec adjuvantation CERMILATEX.

- Piscine privée ou publique : Pour les coloris vifs ou soutenus (bronze, noir, café), adjuvantation au CERMILATEX obligatoire, pour les autres coloris adjuvantation au CERMILATEX conseillée.

Se reporter à la fiche conseils "Pose de carrelage en piscine" FC14.

## MISE EN ŒUVRE

Au minimum 24 heures après la pose et après séchage de la colle.

- S'assurer que les joints sont exempts de tout corps étranger et présentent une profondeur régulière de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et régularités de coloris (reflux de colle à éliminer).
- Protéger au préalable les appareils sanitaires type acrylique, profilés PVC et autres éléments décoratifs, pour les coloris vifs soutenus.
- Humecter au préalable les carreaux non émaillés poreux pour faciliter le nettoyage ultérieur.

### GÂCHAGE

7 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre. Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 10 mn.

#### IMPORTANT :

- Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation.
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en œuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la nuance du coloris du joint et limite les risques d'efflorescence.
- Ne pas tenter de ramollir le mortier, ni en le rebattant, ni par adjonction d'eau, ni par mélange avec du mortier frais.

**APPLICATION** utiliser le Kitajoint.

- Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une raclette en caoutchouc par passes croisées en diagonale des joints et en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur.
- Nettoyer la surface à l'aide d'une taloche mousse légèrement humide pour ne pas délayer le joint dès qu'il a tiré.

Après durcissement complet du joint, on peut parfaire le travail avec un chiffon sec.

**IMPORTANT :** ne pas rebattre le produit "raidi" dans l'auge.



Taux de gâchage en L / kg de poudre

25 KG	7 L
5 KG	1,4 L
2 KG	0,6 L

## ADJUVANTATION

### 1) CERMILATEX

Ils peuvent être adjuvantés au gâchage avec notre résine d'adjuvantation CERMILATEX pour obtenir un joint encore plus résistant. Idéal pour piscines, douches collectives ...)

### 2) SOLUTION DE GÂCHAGE

- Remplace l'eau de gâchage
- Hydrofugeant pour joints, microémulsion
- Pour salles de bains, douches, plan de travail ...
- Facilite le nettoyage, effet perlant, évite l'encrassement

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).