

CERMIJOINT - CERMICOLOR

POUR JOINT DE 1 A 6 MM



- POUR LE JOINTOIEMENT ENTRE CARREAUX
- ASPECT LISSE ET SOIGNE
- HYDROFUGE
- NE RAYE PAS LA FAÏENCE
- REGULARITE DES COLORIS

PRESENTATION

Cermijoint : Sac de 25 kg, 5 kg, 2 kg
 Cermicolor : Sac de 5 kg
 Pot plastique de 2 kg, 1 kg.
 Conservation : 1 an (sac), 2 ans (pot plastique) dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.
 Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.

COMPOSITION

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- La qualité des charges évite de rayer l'émail.
- Absence de fissuration jusque 6 mm.
- Imperméabilité à l'eau améliorée par rapport à la barbotine de ciment.
- Régularité des coloris.
- Temps de vie en auge : 1 h environ.

DOMAINES D'EMPLOI

Exemples d'emplois recommandés :

CERMIJOINT	Sols et murs de cuisines et douches individuelles ou collectives Piscine privée ou publique*
CERMICOLOR	Sols et murs de cuisines et douches individuelles Piscine privative (sauf Bleu roi et Paille)
* Piscine Publique : cf fiche Conseil n° 14	

REVETEMENTS ASSOCIES

Grès, Faïence, Pierres naturelles, Marbres, Pâtes de verre...

*Faire un essai préalable dans le cas de certains marbres clairs ou pierres naturelles poreuses ou non.



CERMICOLOR

- Ultra blanc
- Gris argent
- Gris ardoise
- Gris ébène
- Noir
- Ivoire
- Bahamas
- Caramel
- Vert lichen
- Bleu nuage
- Rose aurore
- Bleu roi
- Paille



CERMIJOINT

- Blanc
- Gris clair
- Gris moyen
- Gris Portland



CERMIJOINT - CERMICOLOR



MISE EN ŒUVRE

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

Température de mise en œuvre comprise entre 5° et 35°C.

- S'assurer que les joints sont exempts de tout corps étranger et présentent une profondeur régulière (reflux de colle à éliminer) de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et régularité du coloris.
- 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.

1) Gâchage.

7 l d'eau claire environ pour 25 kg, soit 28 % jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 10 min.

Important. Le respect de la quantité d'eau conditionne d'une manière importante le résultat final (dureté et nuance du coloris du joint notamment).

2) 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 que le Cermijoint/Cermicolor "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.

CONSOMMATION

Exprimée en kg de poudre par m².

Valeurs approximatives variables suivant les conditions de chantier.

Format	Epaisseur en mm	Joint largeur en mm	Consommation
10,8 x 10,8	5,5	2	0,40
15 x 20	5,8	2	0,23
20 x 20	5,8	3	0,30
20 x 25	5,8	3	0,27
25 x 33	7,5	3	0,27
30 x 45	10	3	0,28

ADJUVANTATION CERMILATEX

Les CERMIJOINT - CERMICOLOR peuvent être adjuvantés au gâchage avec CERMILATEX pour obtenir un joint encore plus résistant à l'eau (Piscines, douches collectives...).

Gâcher le produit jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse, avec un mélange d' 1/3 CERMILATEX et 2/3 d'eau.

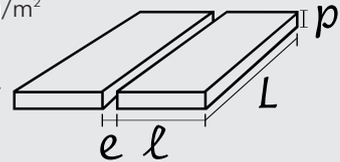
Calcul de consommation en fonction des dimensions de carrelages et du profil des joints

CERMIJOINT, CERMICOLOR

Consommation en kg/m²

$$e \times p \times \left[\frac{L + \ell}{\ell \times L} \right] \times 0,17$$

en mm [en cm]



KITAJOINT

Ce matériel permet d'obtenir une finition parfaite tout en réalisant une appréciable économie de temps.

KITAJOINT 600 se compose de :

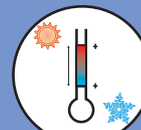
1 bac et 2 caillebotis en matière synthétique de haute résistance mécanique.

- 1 taloche à joint
- 1 taloche éponge hydro



Nous garantissons la constance de qualité de nos produits. Les recommandations générales contenues dans cette notice sont issues de nos essais et de notre expérience. Elles ne peuvent prendre en compte ni les conditions d'application spécifiques de chaque chantier, ni la mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient par ailleurs de respecter la réglementation en vigueur.

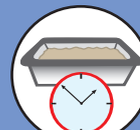
DESVRES
carrelages et colles



5 à 35 ° C



7 l



1h

N°Azur 0 810 108 108 Un technicien à votre écoute

www.desvres.com - pmo@desvres.com

