

LIANTS POUR CHAPES ET
CHAPES TRADITIONNELLES**MORTIER POUR JOINTS VIFS**

POUR BRIQUES EN TERRE CUITE

MORTIER DE MONTAGE À JOINT FIN

- Prêt à l'emploi
- Gain de temps
- Régularité des coloris
- Finition parfaite



BLANC
 GRIS CLAIR
 GRIS MOYEN
 NOIR

**CONSOMMATION**15 à 20 kg/m².**LE PLUS**

Parfaitement adapté pour le montage de mur de doublage non porteur en briques apparentes.

**LE CONSEIL**

Réaliser des joint d'épaisseur 5 mm mini en horizontal et 2 mm mini en vertical.

Sac de 25 kg.

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

Chaque sac présente un code de fabrication.

COMPOSITION

Liant hydraulique, charges minérales, résines en poudre, colorant minéraux et adjuvants spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Granulométrie : inférieure à 2 mm
- Durée pratique d'utilisation : 2 à 3 heures
- Temps ouvert : jusqu'à 15 min
(en fonction de la porosité des briques et les conditions météo)
- Densité du mortier durci : 1,7 ± 0,1
- Résistance en compression
du mortier durci : Supérieur à 15 MPa à 28 j.
- Réaction au feu : Classe A1

Valeurs obtenues dans le laboratoire à 23°C et 50% HR

Contrôle
du supportTempérature
de mise
en œuvre

3,75 à 5,5 L

Temps de vie
en auge
2 à 3 heures**PRÉPARATION DES BRIQUES**

Les briques seront dépoussiérées et ne doivent pas regorger d'eau avant la mise en œuvre du mortier de montage à joint vif.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU MORTIER :

- Gâchage manuel, au malaxeur à vitesse lente (50T/min) ou en bétonnière jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- Repos 10 min avant l'emploi

TABLEAU DES TAUX DE GÂCHAGE POUR UNE BRIQUE DE POROSITÉ COURANTE :

Gâchage selon mode d'application et coloris	Pompe ou Pochoir	Truelle*
Noir	5,00L à 5,50L	4,00L à 4,50L
Blanc	4,75L à 5,25L	3,75L à 4,25L
Gris clair	4,75L à 5,25L	3,75L à 4,25L
Gris moyen	4,75L à 5,25L	3,75L à 4,25L

* Ce mode d'application compte tenu du taux d'eau réduit limite l'apparition des efflorescences.

APPLICATION :

- Le mortier peut être appliqué à l'aide :
 1. D'une truelle traditionnelle
 2. D'un rouleau applicateur avec un réservoir distributeur pour une pose précise et régulière du mortier
 3. D'une poche à mortier pour une pose manuelle
 4. D'une pompe à Mortier Joint Vif branchée sur une perceuse sans fil munie d'une poignée
 5. D'une pompe à mortier colle constituée d'un mélangeur, d'une pompe, d'un tuyau et d'un pistolet pour une pose mécanique.
- Pour les trois derniers modes d'application, il convient de réaliser 2 boudins de mortier de diamètre 7 à 15 mm environ.
- Après écrasement du mortier, l'épaisseur du joint sera comprise entre 3 et 7 mm.
 - Pour faciliter la mise en œuvre et conserver un joint régulier, il est conseillé d'appliquer côté extérieur une cordelette nylon de l'épaisseur du joint final choisi. Le mortier doit se trouver en retrait par rapport à la cordelette, soit 0,5 à 1 cm du parement extérieur.
 - En cas de formation de bavures en façade laisser durcir le mortier et l'enlever dès qu'il est sec.
 - Poser les briques sur le mortier frais dans la limite du temps ouvert

PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Ne pas rabattre un produit raidi dans l'auge.
- Poser les briques sur le mortier en humeur.
- Les traces résiduelles sont éliminées à l'aide d'un chiffon sec / brosse nylon.
- Ne pas appliquer en dessous de + 5°C et au dessus de + 35°C.
- Par température élevée, pose au soleil, vent sec : mouiller les briques préalablement, la surface ne devant pas ressuer.
- Ne pas poser par temps de pluie.
- En cas de pluie, protéger l'ouvrage récemment réalisé avec un film plastique.

Important : Le respect de la quantité d'eau (claire) et des conditions de mise en œuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la nuance du coloris du joint et limitent les risques d'efflorescence. L'application par températures basses ou temps humides, en augmente le risque.

Il convient de réaliser au préalable un muret pour valider le taux de gâchage et choisir un mode de pose en fonction de la brique et la température ambiante.



CERMIX

(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).

www.cermix.com
p.m.o@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site www.cermix.com

FICHE TECHNIQUE N°975 - 01/2018