

## FICHE TECHNIQUE

### Joint Pierre

Référence : H9060-V

#### DESIGNATION :

Jointement de pierres pour murs, intérieur et extérieur, à base de chaux hydraulique naturelle et de sables.

#### DESTINATION :

Joint pierre est destiné aux applications intérieures et extérieures pour pierres, pierres de parement, briquettes, etc.

Pour les supports spéciaux, respecter les instructions du fournisseur.

#### PERFORMANCES :

- ✓ Mise en œuvre et nettoyage faciles.
- ✓ Adhérence et résistances élevées.
- ✓ Ecologique.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Couleur	Naturelle sable. (Autres teintes au nuancier- Création Couleur).
Granulométrie	0-4 mm
Epaisseur minimale d'application	4 mm
Epaisseur maximale d'application	5 cm par couche
Temps de maniabilité	1h30
Temps de séchage (T=23°C ; Hygrométrie = 50%)	3h <u>en surface</u> (Dépend de l'épaisseur)
Eau de gâchage	3.5 L pour un sac de 20 kg (ajuster si nécessaire)
Stockage	12 mois Dans son emballage d'origine fermé, au sec.

#### MATÉRIEL :

Platoir, truelle, taloche.

#### SUPPORTS :

Les supports doivent être sains, secs, propres, bien établis et sans partie friable.

**Applications sur anciens joints :** Retirer les anciens joints abîmés sur 2 à 3 cm de profondeur :

- Se munir d'un marteau et d'un burin (ou perforateur).
- Creuser les joints sur 2 à 3 cm de profondeur.
- Passer la brosse métallique.
- Aspirer la poussière et humidifier le support.

#### PREPARATION ENDUIT JOINT PIERRE :

Dilution à partir de 3.5 litres d'eau pour 20 kg de Joint Pierre.

Mélanger 5 minutes à l'aide d'un malaxeur jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Possibilité d'ajouter des pigments Laisser reposer.

#### APPLICATION :

##### Conditions :

- Température d'application : 5°C à 30°C. Ne pas appliquer en dessous de 5°C pour obtenir un bon durcissement du mortier. En dessous de cette valeur, la prise serait retardée. Eviter également les temps venteux car accentue le risque de fissures ou alors, prévoir des précautions appropriées.
- En été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches et à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de forte humidité (> 70%).
- Dilution/Nettoyage : A l'eau.

##### Mode opératoire :

- Application de l'enduit avec une truelle et pousser le mortier au niveau d'un joint à remplir jusqu'à l'épaisseur souhaitée comprise dans les épaisseurs préconisées.
- Lisser le mortier avec la truelle pour obtenir une forme régulière en serrant les joints.
- Lorsque le mortier commence à durcir en surface (entre 2h et 4h), gratter le surplus avec la truelle.
- Brosser les joints à l'aide d'une brosse métallique.
- Dépoussiérer.

#### RENDEMENT :

A l'épaisseur minimale ~ 5 m² avec 25 kg d'enduit.

**Soit 1.25 kg/m² par mm.**

Par exemple, pour une application de 8 mm :

1.25 kg/m² x 8 mm = 10 kg par m².

#### SECURITE :

Travailler dans un endroit aéré et porter un masque anti-poussière et des gants pour prévenir de toutes irritations dues à la présence de chaux.

Se tenir à ce qui est indiqué dans la Fiche de Données de Sécurité du produit.

*AVIS IMPORTANT : Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.*

DEFI-HOUILLERES DE CRUEJOULS S.A.S

215 ZI La Gloriette – 38160 CHATTE – France

Siège social : Tél. 04 76 64 85 64 – Fax : 05 65 48 85 56 – Email : defi.h2c@colorfrance.fr