# JOINTOLITH



### MORTIER DE JOINTOIEMENT

JOINTOLITH est un mortier spécialement conçu pour le jointoiement des façades en pierre et brique de parement. Il se présente sous forme d'un mélange sec, prêt à l'emploi et disponible en 22 couleurs standards.



# **AVANTAGES**

- + Sans retrait ni faïençage
- + Monocomposant à gâcher à l'eau
- + Application possible en une seule couche
- + Résiste au gel et à la cristallisation des sels
- + Teintes stables aux U.V., homogènes et durables
- + Perméabilité à la vapeur d'eau
- + Livrable en plusieurs textures

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Composition: granulats de Quartz lavés et qualibrés, liants hydrauliques, adjuvants, pigments minéraux
- Dosage : 4 à 6 volumes de poudre pour 1 volume d'eau
- Durée d'utilisation frais : 45 min
- Température d'utilisation : de 5°C à 35°C

# PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES PERSONNES

Utiliser un masque antipoussière avec filtre P2<sup>33</sup> lors du gâchage et des découpes du mortier, ainsi que des gants de protection<sup>34</sup> pour l'application.

#### **CONSEILS**

- Par temps chaud et sec, humidifier les surfaces jointoyées en fin de journée au moyen d'un pulvérisateurbasse pression<sup>2</sup>.
- Pour le jointoiement de maçonnerie très sèche en période de grande chaleur, humidifier le support au préalable, ainsi qu'au fur et à mesure de l'application.

#### **APPLICATION**

- Purger au moyen d'une disqueuse les anciens joints sur une profondeur de 12 mm minimum.
- Nettoyer les surfaces des poussières et de tout autre revêtement qui empêcherait l'adhérence du mortier.
- Dans une poubelle en plastique<sup>7</sup>, verser de l'eau propre.
- Incorporer graduellement Jointolith en mélangeant, au moyen d'un malaxeur électrique ou d'une truelle<sup>12</sup>, afin d'obtenir une pâte ferme.
- Humidifier le fond des joints au moyen d'un pulvérisateur basse pression<sup>2</sup>. Si la surface venait à sécher avant la pose du mortier, renouveler l'opération.
- Appliquer le mortier sur une profondeur minimum de 12 mm, au moyen d'outils appropriés (taloche, truelle,...), en le ferrant sur l'épaisseur du joint afin de combler les vides. Éviter de déborder en périphérie du joint.
- Nettoyer les abords du joint avant la prise du mortier, au moyen d'une éponge<sup>1</sup> humide ou d'une brosse<sup>23</sup>, en renouvelant l'eau de rinçage fréquemment. Les bavures de mortier après la prise ne pourront s'éliminer que par voie mécanique et/ou chimique.
- Dès la prise du mortier, réaliser la finition du joint afin d'obtenir l'aspect désiré (brossé, lissé, gratté, lavé,...).

# INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION: 1,5kg/dm³
CONDITIONNEMENT: sac de 25kg.

STOCKAGE: dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. CONSERVATION: 12 mois en emballage d'origine.

→ Nous assurons la formation aux différentes techniques de mise en œuvre de nos mortiers.

<sup>33</sup> se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

