

BATIDUR

Mortier de maçonnerie M10 à la chaux hydraulique naturelle

Production

Usine d'Izaourt (65)

Description

Le Batidur est un mortier prêt à l'emploi composé de chaux hydraulique naturelle pure, de ciment hautes performances, d'adjuvants et de sable d'une granulométrie de 0-2,5 mm.

Le Batidur est parfaitement adapté aux montages de murs, selon le DTU 20.1 « ouvrages en maçonnerie de petits éléments - Parois, murs», aussi bien dans la construction neuve que dans la rénovation.

Conditionnement

Sacs papier de 25 kg.

Palettes de 64 sacs (1600 kg)

Conservation

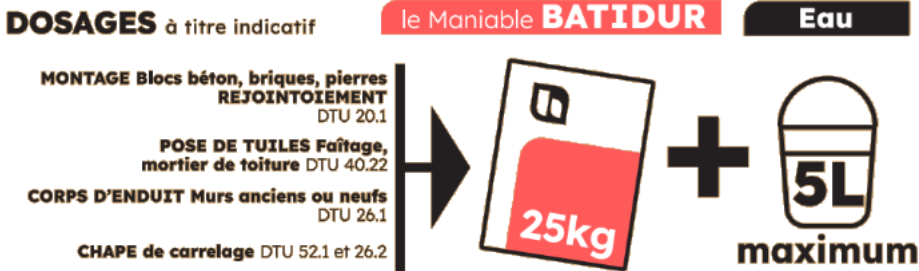
12 mois à partir de la date de fabrication



Les + Produit

- Facile à mettre en œuvre
- Très bonne adhérence
- Favorise les échanges gazeux à l'intérieur des murs grâce à la chaux qu'il contient
- Réduit les remontées d'humidité Faible sensibilité au retrait

Dosages



Applications

- Montage de blocs, briques, pierres
- Rejointoientement
- Pose de tuiles
- Corps d'enduit

Supports non admis

- Ne pas réaliser de béton armé
- Ne pas appliquer sur supports contenant du plâtre ou salpêtré ou sur structure bois

Astuces

Il est fortement conseillé d'utiliser un enduit à base de chaux pour recouvrir les éléments montés au Batidur (ceci permet d'éviter l'apparition de joints par transparence sur l'enduit, appelés également « spectres fantômes »)

Conseils d'utilisation

- Travailler entre 5° et 30°C
- Protéger les supports enduits pendant et après l'application lors de températures extrêmes pour ne pas altérer la prise
- Protéger du soleil et du vent par une bâche ou un filet de protection
- Stocker les sacs dans un lieu sec et ventilé, 1 an après la date de fabrication indiquée sur les sacs
- Suivre les recommandations propres à chaque utilisation
- Humidifier le mur à refus la veille de l'application
- Toujours travailler sur des supports propres (dépoussiérés et sans tâche)

Les indications et informations sur les caractéristiques de nos produits, publiées sur la base de nos connaissances technologiques les plus avancées, ne constituent pas une garantie de l'ouvrage final. Il appartiendra donc à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de vérifier que les produits sont compatibles avec la destination prévue et qu'ils sont utilisés selon les règles de l'art, dans le souci de ne pas en altérer les qualités.