

Batily's Color

Hourder et jointer la terre cuite, la terre crue et la pierre naturelle

Batily's color est un mortier coloré de chaux hydraulique permettant de hourder et jointer la terre cuite, la terre crue et la pierre naturelle.

Description

- Il permet de hourder et jointer la terre cuite, la terre crue et la pierre naturelle
- Son adjuvantation spécifique lui confère une souplesse facilitant sa mise en oeuvre
- Conforme au DTU 20.1
- Norme NF EN 998-2 des mortiers de recette

Propriétés

- Résistance adaptée aux matériaux tendres
- Mortier souple et onctueux à mettre en oeuvre
- Adhérence aux supports optimisée
- Prise régulée par la présence de chaux
- Productivité optimale sur chantier (mortier coloré)

Documents de référence

- DTU 20.1
- Norme NF EN 998-2
- Hourdage et jointoiment (DTU 26.1)

Performances

- Mortiers de recette



Les + Produit

Mortier de chaux coloré (32 teintes disponibles)

- Conditionnements adaptés aux différentes typologies de chantiers (sac et big bag)
- Formulation adaptée
- Adjuvantation spécifique
- Polyvalence du produit permettant de hourder et jointer

Composition

- Chaux hydraulique
- Charges calcaires
- Colorants
- Adjuvants

Matériel

- Bétonnière
- Silo
- Malaxeur

Conditionnements

- Sac de 25kg, 56 sacs par palette soit 1,4 T
- Big Bag 1 T

Mise en oeuvre

- Humidifier les supports avant mise en oeuvre
- Appliquer le mortier en parties horizontales et verticales
- Réaliser le jointoiment
- Dosage en eau : 4l d'eau pour un sac de 25 kg à ajuster en fonction des conditions climatiques et de la consistance du mortier
- Temps de malaxage : un minimum de 3 minutes
- Consommation : Pour une épaisseur de 10 mm de surface pleine d'une brique de 28 cm x 10 cm x 5 cm avec joints verticaux, la consommation est de 25 à 30 kg

Supports admissibles

- Terre cuite
- Terre crue
- Pierre naturelle

Supports exclus

- Matériaux recouverts de peintures
- Produits à base de Gypse (plâtre)
- Bois

Assistance technique

- Au démarrage du chantier

Nuancier

