

Batidur

Le mortier de maçonnerie NF EN 998-2

Le mortier prêt à l'emploi Batidur est fabriqué par mélange à partir de trois composants bien spécifiques.

- **La chaux hydraulique naturelle pure, conforme à la Norme Européenne des chaux de construction**
- **Un ciment hautes performances**
- **Un sable d'une granulométrie de 0/2,5 mm**

Caractéristiques mécaniques et physiques

Le mortier, obtenu avec **Batidur**, avec un simple ajout d'eau, est le véritable mortier bâtard, bien connu de tous les professionnels du bâtiment, et fait preuve de nombreuses caractéristiques :

- Grande maniabilité du mortier ; ce qui facilite la mise en œuvre à la truelle et le talochage
- Résistances mécaniques élevées, grâce au ciment (de 16 Mpa à 28 jours)
- Faible sensibilité à la fissuration
- **Batidur** est un produit onctueux et gras
- Sa granulométrie est de 0/2,5 mm



Utilisations

- Montage de blocs béton, de briques ou de pierres dures
- Mortier de scellement de carrelage

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 »)

Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Excellente adhérence au support
- Excellente résistance au feu
- Compatibilité avec un grand nombre de matériaux
- Favorise les échanges gazeux à l'intérieur des murs, grâce à la chaux qu'il contient
- Réduit les remontées d'humidité
- Prêt à gâcher, il évite le bâtardage de la chaux sur le chantier et la livraison de sable sur place

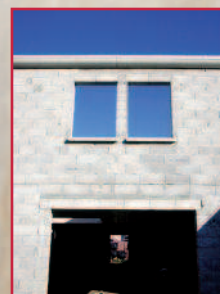
Contre-indication

- **Ne pas réaliser de béton armé**

NB: voir dosages à partir de la page 105 et consommations page 111



Toujours appliquer entre 8° et 30°C et en dehors des périodes de gel.



sacs papier de 25 kg
palettes de 60 sacs
(1 500 kg)