

# Mortier toutes maçonneries M20

## Présentation du produit

Le mortier M20 ULTIBAT est le mortier idéal pour tous vos travaux de maçonnerie classique.

La qualité de ses composants est rigoureusement contrôlée notamment le dosage en ciment et vous assure un mélange homogène.

Uniquement vendu en région Nord, IDF, Normandie, Bretagne, Centre, EST, PDL, RHA.

## Gamme

Code	Conditionnement
6300680	25 kg

## Domaines d'application

Le mortier M20 ULTIBAT est utilisé pour le montage des éléments de maçonnerie usage courant type «G» catégorie M20 (NF EN 998.2)

- Le montage aggro, pierre, brique
- Les sous-enduits traditionnels
- Les chapes à usage interne ou externe
- etc...

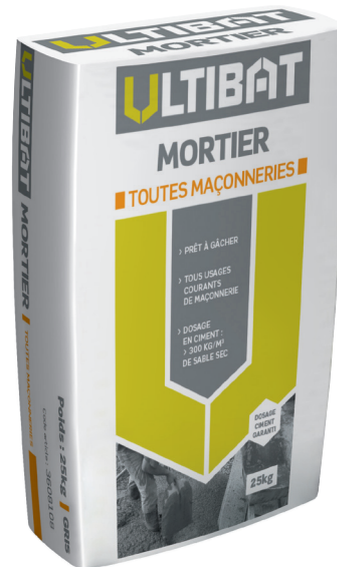
## Caractéristiques

Composition :	Sables naturels, ciment hautes performances	
Granulométrie :	3/4 mm	
Dosage en ciment :	> 300 kg/m <sup>3</sup> de sable sec	
Résistance mécanique (MPa) à la compression :	28 jours	≥ 20 MPa (M20 selon NF EN 998-2) C7 selon NF EN 13813
Résistance à la flexion :	28 jours	F2 (NF EN 13813)
Adhérence :	28 jours	≥ 2 Mpa
Temps de prise moyen à 20° :	6h à 9h	
Temps de mise en œuvre à 20° :	2 heures	
Quantité :	25 kg	
Aspect :	Poudre	
Températures de mise en œuvre :	+ 5°C à + 30°C	
Conformité :	NF EN 998-1 : 2010, NF EN 998-2 : 2010, NF EN 13813 : 2003.	
Document technique de référence lors de mise en œuvre :	DTU 20-1 et 26-1	
Conservation / DLU :	1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité	
Emissions dans l'air intérieur :	A+	

## Conseils généraux d'emploi

### 1 - Préparation des surfaces

Vérifier le bon état général des supports : solidité, propreté, adhérence.



### AVANTAGE PRODUIT

- Prêt à gâcher
- Performance garantie : résistance à la compression à 28 jours : 20 Mpa

Ne pas appliquer sur du plâtre.

Ne pas utiliser de mortier sur un support gelé ou en cours de dégel.

### 2 - Mise en œuvre

Mélanger le mortier M20 ULTIBAT avec de l'eau (3,2 à 3,6 litres par 25 kg) dans une auge ou une bétonnière.

Malaxer jusqu'à obtenir un mélange onctueux et homogène.

Après avoir été malaxé, le produit doit être mis en œuvre dans les 3 heures (à 20°C).

Ne pas ajouter d'adjuvant sans essai préalable.

Après raidissement, ne jamais rajouter d'eau, ni remélanger !

### 3 - Consommation

20 Kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur...

### 4 - Contre-indications principales

Scellements d'éléments en béton préfabriqué.

## Précautions particulières et sécurité

- Dangereux – Respectez les précautions d'emploi.
- Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler. Ne pas ingérer.
- Ce document ne peut engager notre responsabilité quant à l'utilisation de ce produit dans chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.
- Avant toute utilisation, bien lire la fiche de données de sécurité disponible sur [www.ultibat.fr](http://www.ultibat.fr)
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Éviter de respirer les poussières.
- Éviter le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.