

MULTIBAT®

Le liant pour enduire, couvrir, carreler et jointoyer

Multibat® contient du clinker et du calcaire broyé très finement ainsi qu'un entraîneur d'air qui apportent au mortier une bonne ouvrabilité. Souple et onctueux, le mortier réalisé avec Multibat® est plus facile à travailler.



Atouts

■ **Facilité de mise en œuvre :**

- Parfait comportement au dressage et talochage des enduits.
- Facilite la pose des tuiles et des ouvrages de toiture.
- Adapté pour le passage en machine à projeter.
- Ne tache pas la terre cuite (carreaux et tuiles).

■ **Excellente adhérence :** Multibat® est idéal pour les enduits et le jointoiment en machine.

- Mortier adhérent à tous types de supports.

■ **Bonne performance :** Multibat® résiste au gel à l'état durci.

Applications

■ **Enduits :**

- enduits manuels ;
- enduits mécaniques.

■ **Chapes pour pose de carrelage scellée :**

- dans les locaux à usage pédestre et sols à faible sollicitation.

■ **Scellement de toiture :**

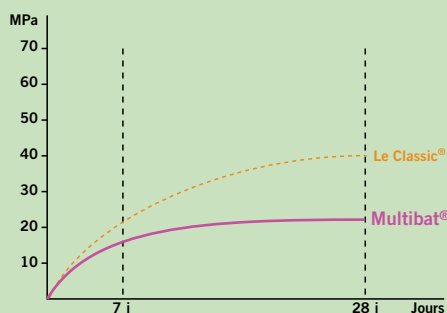
- tuiles terre cuite ;
- réalisation des solins, faîtages, rives et arêtières ;
- conduits de cheminée.

■ **Jointoiment de maçonnerie :**

- pierres, briques, blocs béton.

Attention : Multibat® ne convient pas pour la réalisation des bétons.

CARACTÉRISTIQUES



| | Multibat® |
|--------------------------------|---------------------|
| Couleur (luminance : L*) | gris (68 < L* < 74) |
| Début de prise | 2 h 30 |
| Résistance minimale à 7 jours | 17 MPa |
| Résistance minimale à 28 jours | 22 MPa |
| Clinker | 55 % |
| Calcaire | 45 % |
| Additifs | Air entraîné |
















Multibat® est un liant conforme à la norme des ciments à maçonner NF EN 143-1.

Source : contrôles qualité des usines Lafarge.



**POUR ENDUIRE,
COUVRI,
CARRELER ET
JOINTOYER**

MULTIBAT®
Faïtage crénelé.

| Dosages | Dosage équivalent kg de liant/m ³ de sable | Multibat® | Sable 0/5 mm | Eau | Volume Surface |
|--------------------------------|--|---|--|--|-----------------------------|
| Enduit et jointoiment | 350 kg/m ³ | 1  | 10  |  17 ℓ environ | 8 m ² environ |
| Montage conduit de cheminée | 400 kg/m ³ | 1  | 9  |  17 ℓ environ | 90 ℓ environ |
| Pose d'éléments de toiture | 300 kg/m ³ | 1  | 12  |  17 ℓ environ | 120 ℓ environ |
| Scellement de carrelage | 325 kg/m ³ | 1  | 11  |  13 ℓ environ | 110 ℓ environ |
| Maçonnerie | 375 kg/m ³ | 1  | 9,5  |  17 ℓ environ | 95 ℓ environ |

Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant les matériaux régionaux et le taux d'hygrométrie des granulats.