



AUSTRAMASSE

Adjuvant Hydrofugeant noir fibré «dose»

27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com

R.C.S. : 813 476 322

Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882

AUSTRAMASSE est un hydrofugeant à pouvoir pigmentaire destiné à compléter l'imperméabilisation des enduits de soubassement sur des supports en maçonnerie d'éléments.



AUSTRAMASSE s'incorpore directement dans la masse de l'enduit et renforce la fonction de celui-ci.

Contient : - Puissant hydrofuge - Fluidifiant
- Fibre - Accélérateur de prise
- Résine d'accrochage - Colorant noir

L'incorporation d'**AUSTRAMASSE** assure la pigmentation noire de l'enduit.

AUSTRAMASSE s'emploie dans le cadre des exigences de deuxième catégorie selon le D.U.T. 20.1 6.302.

AUSTRAMASSE s'emploie également dans les mortiers d'arases destinés à lutter contre les remontées d'humidité (coupures de capillarité).

AUSTRAMASSE contient des agents rétenteurs qui permettent une meilleure hydratation du ciment en régulant l'évaporation de l'eau.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

Le mortier sera réalisé à l'aide d'une bétonnière ou d'un malaxeur.

Pré diluer dans le premier seau d'eau de gâchage une dose de 4 kg D'**AUSTRAMASSE** pour 70kg de ciment.

Le temps de malaxage sera maximum de 3 mn. On pourra alors procéder à l'application du mortier hydrofuge dans les 20 mn en prenant soin de ne jamais rajouter de l'eau.

Pour de plus amples informations, se référer à notre Cahier des Clauses Techniques.

RENDEMENT :

Une dose d'**AUSTRAMASSE** permet d'enduire environ 11m², soit 4 kg pour 2 sacs de 35 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

*En cas de projection oculaire, rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.
Porter des gants lors de la manipulation.*

CARACTERISTIQUES :

Nature chimique : Liant, hydrofuge, fibre, accélérateur, fluidifiant, colorant.

Solubilité totale dans l'eau :

PH 10,5

Densité 1,2

Conservation : 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé.