



FIBRATTILA

FIBRE ACRYLIQUE POUR LE RENFORT DE CHAPES, ENDUITS ET BÉTON

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

FIBRATTILA est une fibre monofila-
mentaire acrylique destinée à renfor-
cer les bétons, mortiers et enduits.
FIBRATTILA limite les retraits et réduit
les fissures.



FIBRATTILA a un grand pouvoir de dispersion.

FIBRATTILA est employée dans la réalisation des bétons et mortiers pour les travaux tels que :

- Bétons de dallage, bétons à forte pente : voirie, parkings, terrasses, courts de tennis, trottoirs.
- Bétons préfabriqués : tuyaux, pavés, dalles, bordures, regards...
- Enduit : dégrossis, enduits de finition grattés ou talochés, enduits monocouche.
- Mortiers de réparation : solins, reprofillages d'angles, faîtières...

FIBRATTILA augmente la résistance à l'abrasion et aux chocs.

FIBRATTILA améliore la finition des pièces préfabriquées.

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



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

• Mélange en bétonnière :

FIBRATTILA peut être incorporé avant ou durant le malaxage des agrégats.

• Mélange en toupie :

Toujours inverser le sens de rotation, afin d'amener le béton à la limite du déchargement, avant d'incorporer **FIBRATTILA**.

Puis laisser malaxer 6 minutes environ, en sens de rotation normal et à vitesse rapide.

• Mélange en machine à projeter :

FIBRATTILA est incorporée durant le malaxage de l'enduit.

Dosage :

• Pour les enduits dégrossis, chapes :

Une dose de 150 gr de **FIBRATTILA** pour :

- 2 sacs de 35 kg de ciment
- 150 litres d'enduit traditionnel
- 150 kg d'enduit monocouche

• Pour le béton :

Béton dosé à 300 kg : 650 gr/m³ soit 4 kg / toupie

Béton dosé à 350 kg : 750 gr/m³ soit 4,5 kg / toupie

PRECAUTIONS

Ne pas respirer les fibres volatiles.

Nature chimique : 100% fibre acrylique.

Longueur de coupe : 6 mm.

Conservation : plusieurs années dans l'emballage d'origine.