

FIBRES

| Produit | Code | Conditionnement | Domaines d'application | Mise en oeuvre | Effets |
|--------------------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FIBRES POLYPROPYLENE CE | 912844 | 600 GR Carton de 20 doses | <ul style="list-style-type: none"> • Dallages • Parkings • Bétons projetés • Préfabrication • Sols industriels • Chapes • Cuves, réservoirs, silos • Bétons pompés • Enduits et mortiers | <p>Incorporation dans le malaxeur, ou le camion toupie.</p> <p>Afin de garder la maniabilité du béton, associer les fibres à un super plastifiant</p> <p>Pour les dallages prévoir une cure</p> <p>Dosage⁽¹⁾ : 1 dose de 600 g / m³ de béton</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Diminution des fissurations de retrait • Amélioration de la compacité et de la cohésion • Réduction de la perméabilité |

