

FIBRATEC Fibre de Verre resistente de la **HAUT DIFFUSION - ULTRA FINE**

¡ REDUIRE LES COUTS ET ECONOMISER SUR **50%** DU TEMPS!

✓ **V13-MO REMPLACE LES TREILLIS SOUDES TRADITIONNEL** POUR **EVITER LES FISSURES**

DANS LES MURS, LES CREPIS DE MORTIER, MONOCOUCHEES ET REVETEMENTS EN
GENERALE.

✓ L'USAGE DANS LES CLORE-CAOUTCHOUC, PEINTURES, MICROCEMENT ET CIMENTS
AUTOPLACANTS AMELIORE LA FLEXIBILITE ET RESISTENCE AFIN D'APPORTER UNE
REDUCTION IMPORTANTE DE FISSURATION PAR RETRAITE DU PLASTIQUE LORS DE LA PRISE
DU BETON ET AU SECHAGE





**POUR MURS ET
MICROCIMENTS**

V13-MO

INVISIBLE ENSURFACE

REPARTITION UNIFORME

MELANGE:

REVETEMENTS ET MONOCOUCHE	PEINTURES, CHLORE-CAOUTCHOU, MORTIERS	MICROCIMENTS ET CIMENTS AUTOPLACANTS
<p><u>PAR VOLUME:</u> Ajouter 200 gr de Fibrattec V13-MO pour chaque 100 lt de monocouche ou mortier.</p> <p><u>PAR POIDS:</u> MONOCOUCHE: Ajouter 200 gr de Fibrattec V13-MO pour chaque 4 sacs de 25 kg de monocouche</p> <p>MORTIERS: Ajouter 200 gr pour chaque sac de ciment de 25 kg</p> <p>➤ Pour crépis, enduits lisses, imprimés ou projetés avec pierres concassées.</p>	<p><u>PAR VOLUME:</u> Ajouter 200gr de Fibrattec V13-MO, pour chaque 40 lt à 200 lt de peinture, chlore-caoutchouc ou mortier.</p> <p>Appliquer entre 1 y 5 gr de Fibrattec V13-MO pour chaque litre de matériel, selon la consistance souhaitée.</p> <p>Eviter les gouttes.</p>	<p><u>PAR POIDS:</u> CIMENTS AUTOPLACANTS: Ajouter 200 gr de Fibrattec V13-MO pour chaque 100 kg ciments autoplaçants.</p> <p>MICROCEMENTOS: Ajouter 200 gr pour chaque 100 kg de bas de micro ciment.</p> <p>Reduction importante de fissures</p>



***IMPORTANT:** En revêtements et monocouches avec GRATTAGE, appliquer la fibre sur la couche inférieure et JAMAIS sur la couche visible. Pour ne pas faire réapparaître la fibre.

IMPORTANT: Mélanger la fibre pendant 1 ou 2 minutes en tant que DERNIER COMPOSANT dans le malaxeur.

INVISIBLE SUR LA SURFACE