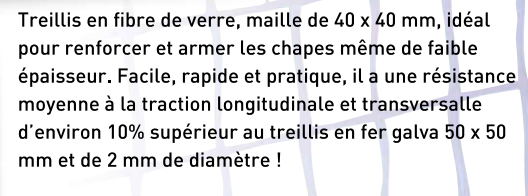
CHAP'ROL



Idéal pour chapes traditionnelles, fluides et planchers chauffants.

Avantages:

- Résiste aux alcalins du béton
- Résiste à l'anhydrite
- Système pratique, rapide et sûr
- Léger : stockage, transport et manipulation aisés, mise en place facile, découpage au cutter
- Jusqu'à 70% de fissures en moins
- Fissures 2x moins visibles

Chap'rol 40 x 40 mm - 1 m x 50 m : 50 m²/rouleau

24 rlx/pal, soit 800 m²/pal

Dim des mailles : 40 x 40 mm

Poids: 145 g/m2

Résistance moyenne longitudinale/transversale : 23 kN/m

Classe certification: UNI-EN-ISO9001/2008

Ref: CR4040B



CHAP'ROL



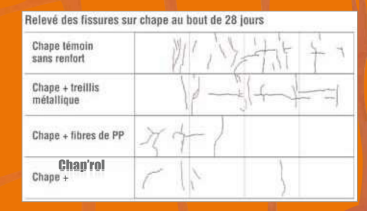




Mise en oeuvre de Chap'rol sous chape fluide autonivelante

Conseils de pose

- Se pose comme les fins treillis métalliques
- Si chape solide, appliquer sur le treillis une couche supplémentaire de mortier
- Superposer sur 10 cm minimum les rouleaux adjacents
- Le treillis dois se trouver au 2/3 bas de l'épaisseur de la chape



Un relevé de fissures a été effectué au bout de 28 jours sur 4 chapes différentes. Résultat, **Chap'rol** présente une <u>performance inégalée</u> avec un nombre de fissures très nettement limité par rapport aux autres systèmes.

L'analyse de ces essais et la comparaison des différentes chapes confirment l'efficacité de **Chap'rol** pour limiter les fissurations dans les chapes et l'impose comme <u>la meilleure solution pour une finition soignée</u>.

Chap'rol offre ainsi une réponse technique pertinente pour l'ensemble des <u>chapes</u> fluides ou traditionnelles.

La performance de ce treillis en fibre de verre offre la garantie d'un excellent aspect pour chaque type de chape.

