



NATURE DU PRODUIT

Emulsion tri-polymères.	
Monocomposant applicable à froid. Prêt à l'emploi	
Extrait sec	▪ 64 % ± 3
Tous coloris sur commande supérieure à 1500 kg	
pH	▪ 8 ± 0,5
Viscosité Brookfield RVT (20-6)	▪ 25000 - 36000 cP à 20°C
Densité	▪ 1,4 ± 0,1 g/cm ³ à 20°C

DOMAINES D'UTILISATION

- **Toute étanchéité** : travaux neufs et réfections.
- **Béton** : toitures, chéneaux, terrasses.
- **Bois** : contre-plaqué, panneaux de particules.
- **Fibrociment** : toitures.
- **Briques et agglomérés** : fondations, soubassements.
- **Mousses** : polystyrène, polyuréthane.
- **Tôle** : toitures.
- **Non tissé et fibre de verre** : pour renforcement d'étanchéité.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

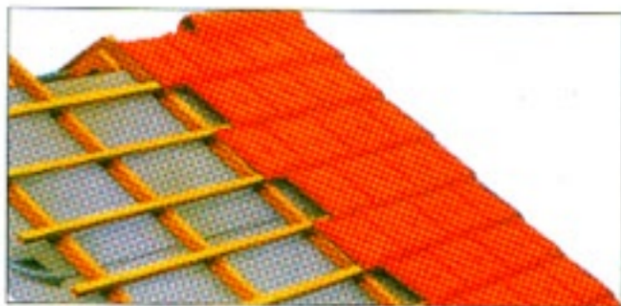
Le MT 10/92 est facile à l'emploi, ne nécessite pas de main d'œuvre spécialisée.

- **Il forme un film** :
 - ✓ Souple et élastique.
 - ✓ Résistant aux Ultraviolets.
 - ✓ Parfaitement étanche à partir de 0,5 mm d'épaisseur.
 - ✓ Suffisamment résistant pour supporter la circulation de piétons.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

A/ PRODUIT EN POT :

- ✓ Densité à 20°C : 1,26.
- ✓ Consistance : liquide thixotrope de faible viscosité.
- ✓ Inflammabilité : inflammable à la température ambiante.
- ✓ Point éclair : supérieur à 90°C.



B/ REVÊTEMENT :

- ✓ Nombre de couches à appliquer : minimum 2.
- ✓ Dosage : 0,8 à 1,0 kg / m² par couche.
- ✓ Temps de séchage : dépend considérablement de la température, de l'humidité et surtout de l'épaisseur de la couche déposée.
- ✓ Résistance à la traction : 22 N / cm².
- ✓ Température de ramollissement : supérieure à 100°C.
- ✓ Intervalle d'application entre couches : il faut que la couche précédente soit sèche.
- ✓ Il n'y a pas de délai maximum entre couches.
- ✓ Température minimale d'application : + 1°C.

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être lisses, pas de fissures, dépoussiérés, exempts de taches de graisses, fuel, huile, rouille, etc...

APPLICATION

- Le MT 10/92 peut être appliqué à l'aide de :
 - ✓ Pinceau, rouleau à peindre (type peau de mouton), spalters.
 - ✓ En cas d'application au rouleau à peindre type peau de mouton, on obtient un aspect de crépi plus ou moins prononcé suivant l'épaisseur de la couche déposée.
- Le MT 10/92 peut être pistolé avec le matériel Airless.
- Il peut être dilué avec 5 % d'eau pour faciliter la pulvérisation.
- Le MT 10/92 est suffisamment thixotrope pour ne pas couler sur des supports horizontaux lorsqu'on l'applique à raison de 1 kg / m² par couche.
- Pour la première couche, diluer le MT 10/92 avec 5 % d'eau.
- Pour renforcer les caractéristiques mécaniques du revêtement, il est possible d'interposer un non tissé léger, ou une fibre de verre, entre deux couches de MT 10/92.

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg.

STOCKAGE

Le MT 10/92 se conserve pendant un an dans un local à température ambiante en emballage intact.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant séchage du produit.