



### PRÉSENTATION

- ◇ Revêtement d'étanchéité Multitait
- ◇ Monocomposant applicable à froid, prêt à l'emploi

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide thixotrope de faible viscosité
Nature du produit	Émulsion tri-polymères
Tous coloris sur commande supérieure à 1500 kg	
Densité à 20°C	1,100 - 1,500 gr/cm <sup>3</sup>
Viscosité BROOKFIELD RVT (6-20) à 20°C	20000 - 40000
Viscosité BROOKFIELD RVT (6-50) à 20°C	12000 - 16000
Extrait sec à 20°C	61 % - 67 %
Valeur pH	8 ± 0,5
Inflammabilité	Inflammable à la température ambiante
Point d'éclair	Supérieur à 90°C
Résistance à la traction	22 N / cm <sup>2</sup>
Température de ramollissement	Supérieure à 100°C
Température minimale d'application	+1°C

### CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ Le MT 10/92 est facile à l'emploi.
- ◇ Il forme un film :
  - ✓ Souple et élastique;
  - ✓ Résistant aux Ultra violets;
  - ✓ Parfaitement étanche à partir de 0,5 mm d'épaisseur;
  - ✓ Suffisamment résistant pour supporter la circulation de piétons.

### DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ **Toutes 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.

### MODE D'EMPLOI

#### 1. Préparation du support :

- ◇ Les supports doivent être lisses, pas de fissures, dépolués, exempts de taches de graisses, fuel, huile, rouilles, etc...

#### 2. Mise en œuvre du produit :

- ◇ Le MT10/92 peut être appliqué à l'aide de pinceau, rouleau à peindre (type de mouton), spalters.
- ◇ En cas d'application au rouleau à peindre type peau de mouton, on obtient un aspect de crépis plus au moins prononcé suivant l'épaisseur déposée.
- ◇ Le MT10/92 peut être pistolet avec le matériel Airless. Il peut être dilué avec 5 % d'eau pour faciliter la pulvérisation.
- ◇ Le MT10/92 est suffisamment thixotrope pour ne pas couler sur supports horizontaux lorsqu'on l'applique à raison de 1 kg / m<sup>2</sup> par couche.

#### 3. Application du produit :

- ◇ Il faut appliquer 2 couches de MULTITOIT au minimum.

#### ✓ Pour la 1<sup>ère</sup> couche :

- ◆ Diluer le MT10/92 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.
- ◆ Il n'y a pas de délai maximum entre couches.
- ◆ Il faut que la couche précédente soit sèche.
- ◆ Le temps de séchage : dépend considérablement de la température de l'humidité surtout de l'épaisseur de la couche déposée.

#### ✓ Pour la 2<sup>ème</sup> couche :

- ◆ Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche de MT 10/92 non dilué.

### PRÉCAUTIONS

- ◇ Manipulation non dangereuse.
- ◇ En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

### CONDITIONNEMENT

- ◇ Le MULTITOIT MT 10/92 est livré dans des seaux plastiques de 20 kg

### STOCKAGE

- ◇ Le MULTITOIT MT 10/92 doit être stocké à l'abri de l'humidité et du gel.

### CONSERVATION

- ◇ Le MULTITOIT MT 10/92 se conserve dans son emballage d'origine intact pendant deux ans.

### DOSAGE

- ◇ 0,8 à 1,0 kg / m<sup>2</sup> par couche