### EMULSION BITUMINEUSE DILUABLE À L'EAU



# **DESCRIPTION**

Emulsion bitumineuse utilisée dans les constructions comme couche d'imperméabilisation et d'étanchéité en fondation et comme primaire d'accrochage des membranes d'étanchéité.

# **DOMAINES D'APPLICATION**

- Imperméabilisation des fondations et ouvrages enterrés.
  - Primaire d'étanchéité de toitures et terrasses.
  - Protection contre la corrosion et le cuvelage.
- Ecran à la vapeur d'eau.

Eviter l'application en journées froides et humides ou sous menace de pluie.

La température de service est de 10°C à 35°C.

### **COMPOSITION CHIMIQUE**

Bitume en émulsion aqueuse et ajouts.

#### PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Tamana da aé ahama	
Type de solvant :	Eau
Extrait sec:	50 % à 55 %
Consistance :	Liquide onctueux

# Temps de séchage :

-	En ser	vice	:	 • • • • •	•••••	• • • • •	• • • • •	• • • •	1 (	3	5 F	leu	res

- Dans la masse :......12 à 24 Heures

### Inflammabilité:

- Humide:.....Non Inflammable

- Sec :.....Difficilement inflammable

### MODE D'EMPLOI

S'applique sur supports secs, dépourvus de toutes traces d'huiles, de poussières ou de toutes autres particules non adhérentes.

**PROOFTEK G** peut être utilisé pur ou auue aans 10 à 50 % d'eau froide.

- Remuer le mélange, avant l'application.
- Appliquer (au balai-brosse, au rouleau ou au pinceau), en deux couches croisées au minimum, en prenant soin de laisser sécher entre chaque couche.
- Le temps de séchage change selon la porosité du béton, de l'épaisseur désirée et de la température ambiante.
- Les membranes bitume-polymères doivent être appliquées sur le primer seulement quand ce dernier est parfaitement sec.
- Le nettoyage des équipements peut être fait à l'eau.

### CONSOMMATION

La consommation du **PROOFTEK G** (pur) dépend de la porosité et de l'absorption du support (à titre indicatif la consommation est de 500 grammes par mètre 2).

Le pouvoir couvrant augmente en fonction de la proportion d'eau ajoutée.

# CONDITIONNEMENT

- Bidons de 20 kilogrammes.
- Fûts de 200 kilogrammes.

# STOCKAGE ET CONSERVATION

Dans la période d'hiver le produit doit être conservé à des températures supérieures à +5°C.

Le produit craint le gel.

Délais : pas au-delà de 06 mois dans des conditions normales.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Siège & Usine :

B.P. 203 Zone Industrielle de Sidi-Bel-Abbès

Tél.: + 213 (0) 48 70 34 63 Fax: + 213 (0) 48 70 34 62

E-mail : info@teknachem.com

# Antenne d'Alger :

Rue de la Soummam lot N° 06 Z.I. Oued Smar Alger Tél./Fax: + 213 (0) 23 92 05 62

### Antenne de Sétif :

Zone d'Activité Artisanale 6 <sup>éme</sup>Tranche - Sétif Tél. : + 213 (0) 36 93 90 10 - Fax : + 213 (0) 36 93 90 60 Les informationscontenues dans la présente fiche technique, bien que représentant le stade le plus avancé de la connaissance, ne dispense pas l'utilisateur de procéder à des tests préliminaires dans ses propres conditions d'emploi u à faire appel à l'assistance technique de la société. Par conséquent la TEKNACHEM ALGERIE SARI. décline toutes responsabilités pour l'emploi inapproprié du produit.

