

## FICHE TECHNIQUE

### PRIMAIRE PU EMULSION

Primaire mono composant ( prépolymère polyuréthane) .

#### Domaine d'emploi :

. applicable sur support béton neuf ou ancien et tout support poreux.

#### Propriétés techniques :

. améliore la résistance mécanique superficielle du béton

. bouche les pores et microporosités

. applicable dans un environnement clos

( réservoirs, caves, sous sols, ) ou un environnement où les VOC sont interdits ( hôpitaux etc...). Pas de dégagement toxique gazeux ni odeurs.

#### Techniques d'application :

. sur béton neufs de plus de 21 jours, exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique .

. *préparation sur le chantier de l'émulsion* prépolymère/eau : 1/1 en volume ( densité du mélange : 1,06 kg/l)

. en cours d'application , *maintenir l'émulsion* avec un agitateur électrique.

. *application manuelle au rouleau* : consommation 200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon l'état du support.

. *séchage* : durée minimum 16 h

#### Conditionnement :

. seaux métalliques de 10 litres contenant 5 litres de prépolymères (5,6 kg)

. seaux métalliques de 20 litres, contenant 10 litres de prépolymère (11 ,2 kg)

#### Conditions de stockage:

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec

#### Caractéristiques techniques :

*Nature du polymère* : prepolymer polyuréthane

*Nombre de composants* : 1

*Couleur* : claire , ambrée

*Extrait sec* : 100 %

*Densité* : 1,13

*Point éclair* : supérieur à 80°C

*Température de service* :  
Supérieure à 5°C

**KEMICA 61 Rue du Chanoine Vergez 28630 THIVARS. Tel. 02 37 26 33 56 – Fax. 02 37 26 33 58  
– e-mail. kemica@orange.fr**