

## RAVAL-ETANCHE

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : RAVAL-ETANCHE
- CLASSIFICATION : Famille II, classe 2b.
- NATURE : C'est une peinture d'étanchéité, à l'eau, mono-composant à base d'une émulsion acrylique styrène souple et élastique de forte proportion, de pigment et de charges spéciaux avec des quantités bien précises pour donner un film étanche avec une élasticité exceptionnelle.

### UTILISATION

RAVAL-ETANCHE est un système d'étanchéité externe, utilisé sur les ouvrages suivantes :toiture, terrasses, béton, éternité, cassure et fissures joints, ancien carrelage...

RAVAL-ETANCHE possède une facilité d'application sur des supports (ciment, béton, enduit, plâtre...) préalablement préparés.

- Cas ancien support : Grattage des parties non adhérentes, dépoussiérage ou balayage puis lavage.
- Cas nouveau support : Dépoussiérage ou balayage puis lavage.

RAVAL-ETANCHE peut être appliquée en deux couches :

\*1ère couche : dilué à raison de 100% à l'eau comme couche d'imprégnation.

\*2ème couche : dilué à l'eau de 0 à 5% comme couche de finition.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Blanc
- DENSITE : 1.45±0.05
- ASPECT : Mat
- EXTRAIT SEC EN POIDS: 68±2%
- RENDEMENT THEORIQUE: -1ère couche :5 à 6m<sup>2</sup>/kg dilué à 100% par l'eau.  
-2ème couche : 0.7 à 1 m<sup>2</sup>/kg dilué de 0 à 5% par l'eau
- RENDEMENT PRATIQUE: dépend de la nature et l'état du support ainsi que le matériel d'application et la qualification du personnel.

- POUVOIR COUVRANT: Excellent
- POUVOIR MOUILLANT : Excellent
- RESISTANCE A L'EAU ET AUX ALCALIS : Excellente

## EMBALLAGE

SEAU PLASTIQUE :20 kg,16 kg, 5 kg

## STOCKAGE

1 an, sous l'abri ,et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

## SECURITE ET HYGIENE

Produit contenant des antibactériens et fongicides

- Travailler dans un endroit aéré.
- La poussière et/ou fumé engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin