

RHONA A-200 est une impression d'adhérence pour les mortiers de hautes performances.

### PROPRIÉTÉS

RHONA A-200 est un liquide synthétique à base de copolymères acryliques, stable en milieu humide et utilisé pour adhérer au béton et au mortier frais.

### UTILISATIONS

Il s'utilise pour les impressions sur tout type de supports minéraux en vue de l'application ultérieure de n'importe quel mortier cimenté et pour l'union du béton nouveau sur le béton déjà durci

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Type                 | Copolymère acrylique         |
| Aspect               | Liquide                      |
| Couleur              | Blanc                        |
| Densité              | 1,2 kg/dm <sup>3</sup> ± 2%. |
| Contenu en chlorures | Néant.                       |
| Contenu en solides   | 45% ± 2%                     |

### MODE D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DE LA BASE D'APPLICATION :

La base devra être entièrement propre et sans matières étrangères. Le support devra être sec ou légèrement humide, mais jamais mouillé.

#### POSE DU PRODUIT:

RHONA A-200 s'applique au pinceau ou au rouleau, voire même à l'aide d'un système de pulvérisation Airless. Une fois l'impression appliquée, il est conseillé d'attendre 30 minutes afin de réduire la formation de fissures aux unions cloison-pilier et maintenir ainsi sa capacité d'adhérence.

### CONSOMMATION

La consommation est d'environ 0,100 à 0,200 kg/m<sup>2</sup>, en fonction de la rugosité du support.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

La période de stockage est de 24 mois à partir de la date de fabrication, le produit devant être bien conservé dans ces récipients originaux, fermés hermétiquement, en lieu sec, à l'abri du rayonnement solaire direct et à une température entre 15 et 30°C.

### SÉCURITÉ

Il est conseillé d'observer les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques telles que l'utilisation de gants en caoutchouc et les lunettes de protection.

Il est conseillé de protéger les surfaces traitées de la poussière jusqu'à leur revêtement.

