

Protection et glacis béton RC

Base : Styrol-acryl copolymère.

Propriétés : Peinture à un composant à base de résine acrylique diluable à l'eau utilisée pour le traitement incolore ou décoratif pour béton. La protection béton RC protège le béton des salissures et autres influences atmosphériques agressives.

Mise en oeuvre : La température du support et de l'air ne doit pas être inférieure à 5 degrés. Ne pas appliquer le produit par vent ou chaleur excessifs.

Préparation : Le béton doit être sec et dépourvu de résidus tels que : huile de décoffrage, graisse, poussière et autres salissures. Eliminer les particules non adhérentes et fixer si nécessaire au fond pénétrant. (Consulter notre service technique.)

Application : Appliquer une couche diluée à l'eau 50 %, attendre 1 jour et faire la deuxième couche diluée à 20 %.

Barrière CO2 : Après 1 semaine de séchage, possibilité d'augmenter la barrière CO2 avec application d'une couche supplémentaire de produit hydrofuge spécial anti-carbonatation. (Ex: SAX - H 1340 pour béton)

Consommation : 150 - 200 g/m² suivant la porosité du support.

Formes : Ce produit, proposé sous deux formes «standard» soit gris couvrant ou transparent, se prête à de nombreuses variations de brillance et couleurs.

Toxicité : Peinture non soumise à la loi sur les produits toxiques.

Notre service technique est à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Veillez transmettre cette fiche technique aux utilisateurs!

Cette fiche est là pour vous aider. Les données qu'elle contient sont le fruit de constantes recherches, mais elle n'engage en aucune façon notre responsabilité. Comme nous avons à coeur de développer en permanence nos produits, il est conseillé de consulter la date de parution de la fiche et, le cas échéant, de se renseigner pour savoir si entre-temps certaines caractéristiques ont changé. (Juin 2002)