



RETSURF C

Réf : DES50

RETARDATEUR DE PRISE DE SURFACE

AVANTAGES

- Facilité d'emploi
- Travail soigné
- Produit non classé pour l'utilisateur et l'environnement

PROPRIETES

RETSURF C empêche le durcissement superficiel du ciment (jusqu'à plusieurs mm) pendant 12 à 24 heures, ce qui permet, après avoir éliminé au jet d'eau et à la brosse le ciment traité en surface, de laisser apparaître les graviers qui restent scellés à leur base dans la masse sous-jacente du béton durci.

Les graviers apparents ou mignonnettes constituent un revêtement décoratif.

CHAMPS D'APPLICATION

Dalles préfabriquées d'entourage de piscine, de façade, bacs décoratifs, surfaces bétonnées de terrasse, allée de garage, en «gravillon lavé».

MODE D'EMPLOI

S'emploie généralement pur, mais peut être dilué pour modifier la profondeur recherchée.

DALLE OU CHAPE COULÉE

- Appliquer directement **RETSURF C** sur la surface du béton frais aussitôt après disparition de l'eau de ressuage (c'est à dire quand le béton commence à durcir).
- Pulvériser directement en une couche. Laver et broser la surface traitée après 12 à 24 h (dès durcissement de la masse du béton).

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

Le retard de prise en surface et la profondeur du traitement varient selon la température ambiante, le type de ciment et la dilution du produit.

Ne jamais effectuer un «gravillon lavé» par grosse chaleur.

Eviter de laisser l'eau de pluie s'infiltrer sur les surfaces traitées.

Si appliqué au pulvérisateur, choisir modèle "AIRLESS", facilement pulvérisable avec tous types de pulvérisateurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide
- Couleur : rouge intense (non tachant) pour une visualisation aisée du traitement.
- Consommation : 80 à 250 g/m²

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr