

# SETIMUR-C

Membrane acrylique monocomposant élastique de terrasses



## Description

Setimur-C est un produit d'étanchéité qui est présenté comme un pâte semi-fluide en dispersion aqueuse, à base de résines polymériques, charges, pigments ou substances colorantes et absorbantes de rayons ultraviolets pour la résistance aux intempéries.

## Propriétés

- La grande élasticité du produit, supérieure à 300%, empêche la formation de fissures sur les surfaces traitées, conservant ainsi son étanchéité.
- Grande adhérence et adaptabilité, comme pâte fluide, ce produit s'adapte à toutes les surfaces, avec une grande facilité d'application dans les coins et les zones peu accessibles. La parfaite adhérence ne permet pas à l'eau de circuler en dessous de l'étanchéité mais facilite la localisation de possibles déchirures de la membrane.
- Avantages de l'étanchéité continue, Setimur-C permet la formation d'une membrane continue sans joint sur toute la surface, évitant ainsi de possibles erreurs de soudure.
- Résistance aux températures, le produit résiste parfaitement des températures entre -20°C et +90°C sans altération de ses propriétés d'élasticité, d'étanchéité et résistance aux intempéries.
- Ce produit répond à la norme U.N.E. n° 533.413 des matériaux polymériques pour l'étanchéité de terrasses.

## Mise en oeuvre

Setimur-C s'applique à la broche, au rouleau et au pistolet "airless".

### Conditions:

- Nettoyage du support (poussière, mousses, graisse, etc.) qui doit être sec.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de particules détachées qui devront être éliminées.
- Sur les petits carreaux pour paver et sur le béton, on appliquera d'abord une première couche de produit dilué avec 15% d'eau pour augmenter la pénétration et l'adhérence de celui-ci.
- Appliquer une première couche de Setimur-C avec un rendement approximatif de 0,750Kg/m<sup>2</sup>,

en imbidant Hypertela, et laisser sécher.

- Appliquer une deuxième couche de Setimur-C avec un rendement approximatif de 0,750 à 1kg/m<sup>2</sup>. la consommation finale devra être de 2kg/m<sup>2</sup>, comme quoi une troisième application peut être nécessaire.

## Stockage

Setimur-C doit être stocké à une température ambiante comprise entre 5 et 50°C.

## Conditionnement

Setimur-C est présenté dans des emballages de 5kg et 25kg. et en six couleurs qui peuvent être mélangées entre elles.



## Setimur-C

Les indications et données techniques présentées dans cette brochure sont basées sur notre expérience et nos connaissances actuelles, selon les conditions de mise en oeuvre où nous n'avons aucune participation, les valeurs spécifiques peuvent subir certaines variations.