

SETIMUR-F

Membrane acrylique monocomposant élastique de façades



1

Membranes
d'étanchéité

Description

Setimur-F 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 ultra-violetes 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-F 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 façades.

Mise en oeuvre

Setimur-F 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.
- Appliquer une première couche de Setimur-F avec un rendement approximatif de 0,750kg/m²,

- Appliquer une deuxième couche de Setimur-F avec un rendement approximatif de 0,750 à 1kg/m². la consommation finale devra être de 1,5kg/m².

Stockage

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

Conditionnement

Setimur-F est présenté dans des emballages de 5kg et 25kg. et en blanc, il peut être teinté.



Setimur-F

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.