

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR SEMI-ÉPAIS D'IMPERMÉABILITÉ À BASE DE POLYMÈRE ACRYLIQUE ET SILOXANE EN PHASE AQUEUSE

DESTINATION

S'applique sur parois verticales non exposées aux remontées d'eau par capillarité, sur supports conformes au NF DTU 42-1 : béton, enduits de liants hydrauliques, bétons architectoniques, panneaux-dalles en béton cellulaire autoclavé.

Les supports seront préalablement imprimés.

Les acrotères devront présenter un larmier.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à la fissuration
- Souple dans le temps à toute température
- Grande facilité d'application
- Perméable à la vapeur d'eau
- Excellente adhérence
- Imperméabilité à l'eau de pluie



Classifications AFNOR :

NF EN 1062-1 : G3, E4, S1, V2, W3, A2, C1 à G3, E5, S1, V2, W3, A5, C1

XP T 34-722 : D3, I1, I2, I3, I4

NF T 36005 : Famille I classe 7b2/10c

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence en contenant : pâte onctueuse
- Apparence du film : mat lisse
- Masse volumique : 1.30 +/- 0.05 kg/l
- Extrait sec : en poids : 68 +/- 2%
- Extrait sec : en volume : 64 +/- 2%
- Concentration en Composés Organiques Volatils COV (directive 2004/42/CE) : <40g/l. Valeur maximale UE (cat. A/c) autorisée : 40g/l en 2010
- Point éclair : non concerné
- Brillant Spéculaire à 85° : <3%
- Teintes : Blanc et teintes moyennes conformes au NF DTU 42.1
- Mode et durée de stockage : Le produit se conserve 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

PRÉPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 42-1.

APPLICATION

- Conditions d'application : DTU 59.1
- Matériel d'application : Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless
- Nettoyage du matériel : Eau. Nettoyer immédiatement après utilisation
- Diluant : Eau
- Dilution : Rouleau façade poil 18/20 mm (). Airless ().

PROCESSUS D'APPLICATION

SYSTEME	A2(I1) : 2 couches (2/10° de mm)	A3(I2) : 3 couches (5/10° de mm)	A4(I3) : 3 couches (10/10° de mm)	A5(I4) : 3 couches (20/10° de mm)
Première couche	200 à 250 g/m ² de l'EXTRÊME FIX non dilué	200 à 250 g/m ² de l'EXTRÊME FIX non dilué	200 à 250 g/m ² de l'EXTRÊME FIX non dilué	200 à 250 g/m ² de l'EXTRÊME FIX non dilué
Deuxième couche	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué	300 g/m ² (0.22 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué	800 g/m ² (0.58 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué + toile d'armature marouflée
Troisième couche		300 g/m ² (0.22 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de l'EXTRÊME MONO IMPER non dilué
Consommation totale	600 g/m ²	800 g/m ²	1000 g/m ²	1400 g/m ²

CONDITIONNEMENT

Contenants de 20Kg



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux instructions dans la fiche d'information sur la sécurité.

GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez-vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.