

AQUASTOP

Revêtement extérieur élastique d'étanchéité non circulaire

DESTINATION

Rénovation extérieure des étanchéités, hors garantie décennale, de pente supérieure à 5% :
- toitures en béton ou tôles
- chéneaux
- fissures, joints

PROPRIETES

Excellente élasticité, AQUASTOP conserve ses propriétés d'étanchéité dans les conditions climatiques les plus rudes

Excellente tenue aux UV et aux agents corrosifs atmosphériques

Étanche mais perméable à la vapeur d'eau

Très grande facilité d'application

Classement AFNOR NFT 36 005
Famille | Classe 7b2 ou 8c

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: pâte onctueuse
Aspect du film	: satiné
Masse volumique	: 1.30+/- 0,05 kg/l
Extrait sec	: en poids : 65+/- 2% en volume : 45+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 140 g/l de COV
Brillant Spéculaire à 60°	: 15 %
Rendement	: 1,5 m ² /l en 1 couche selon support
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec 8 h
Recouvrable	: 36 h
Teintes	: Blanc / Rouge / (Vert) / Gris
Stockage	: 1 an en emballage d'origine, plein et fermé à stocker dans un endroit tempéré

AQUASTOP

Revêtement extérieur élastique d'étanchéité non circulaire

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

Vérifier l'état des gouttières, chéneaux et une pente minimale de 5%, etc... pour permettre le libre écoulement de l'eau de pluie. L'application se fera sur support sain et sec.

Application:

Fixateur Aquastop				
Supports	Produit	Diluant	Matériel d'application	Taux de dilution
Béton Fibrociment	Aquastop	Eau	Brosse Rouleau Spatule	50%
Métaux Galvanisés	Aquastop	Eau	Brosse Rouleau Spatule Pistolet «Airless»	50%

Processus d'application:

Finition Aquastop			
Diluant et nettoyage des outils	Matériel d'application	Taux de dilution	Temps de séchage
Eau	Brosse Rouleau Spatule	Appliquer grassement sans dilution	Hors poussière : 2 h Sec : 8 h Recouvrable : 36 h

CONDITIONNEMENT

15 L

HYGIÈNE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité