

Présentation :

SP4GRANICOLOR est un revêtement d'étanchéité monocouche ,auto protégé, biarmé ,bénéficiant de la garantie de 10 ans. L'autoprotection de cette membrane est assuré par une couche de paillettes déposée à chaud.

Cette autoprotection est déclinée en différentes couleurs.

SP4 GRANICOLOR associe étanchéité et esthétique.

Destination :

SP4 GRANICOLOR est destiné à l'étanchéité :

Des toitures plates et sans pente non accessibles.

Des toitures terrasses rampantes.

Des toitures inclinées.

SP4 GRANICOLOR s'applique sur tous les supports traditionnels en maçonnerie et d'une manière générale sur tous supports isolants non porteurs bénéficiant d'un avis technique ou d'un avis favorable de l'ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

Mise en œuvre :

SP4 GRANICOLOR est mis en œuvre principalement :

-Par soudure à la flamme sur support en béton ou sur panneaux isolants « SOUDABLES ».

Pour assurer une parfaite adhérence de la membrane au support, il est important de prévoir un primaire d'accrochage DERBICOTE et de bien chauffer la sous face protégée par le film thermo fusible, en veillant particulièrement au recouvrement.

-Par collage à froid avec DERBICOL préalablement à la pose, le film thermofusible de la sous face de SP4 GRANICOLOR doit être éliminé.

Se référer au cahier de charge DERBIGUM AFRIQUE dernière version.

Précaution d'emploi :

La mise en œuvre ne doit jamais avoir lieu par temps de pluie ni à une température ambiante inférieure à 5°C .

En cas de température non adéquate un léger préchauffage au chalumeau permet de dérouler le rouleau sans encombre.

Les rouleaux SP4 GRANICOLOR doivent être impérativement transportés et stockés debout sur une hauteur maximale de deux rouleaux.

Caractéristiques physique des revêtements :

Composition de produit	
Masse d'enrobage	Bitume modifié APP
Caractéristiques thermique	
Point de ramollissement (méthode bille à anneau) NF T 66-008	≥140°C
Pénétration à 25°C (NF T66-004)	15 dmm
Ecoulement à la chaleur	≥140°C
Pliage à froid à +5°C	Positif
Caractéristiques mécaniques/physiques	
Résistance à la traction Longitudinale(NT 21.214)	47Kg±20%
Résistance à la traction transversale (NT 21.214)	≥30Kg±20%
Allongement à la rupture Longitudinale(NT 21.214)	≥30%±15%
Allongement à la rupture transversale (NT 21.214)	≥30%±15%
Masse surfacique (NT 21.214)	5.2 kg/cm²±15%
Perméabilité à l'eau	nulle
Perméabilité à l'eau sous pression (DIN 16935)	nulle
Perméabilité à la vapeur d'eau après (192h)	nulle
Perméabilité à l'O2	nulle
Perméabilité à l'air après 100h d'essais	nulle
Solubilité dans l'eau en mg/cm²	0,019
Poinçonnement statique (P84-352)	20daN
Présentation du produit	
Longueur du rouleau	≥10m
Largeur du rouleau	≥1m
Poids du rouleau	52kg
stockage	Debout

Garantie de 10 ans avec certificat d'assurance

- Toute la gamme Derbigum bénéficie d'une garantie de 10 ans donnée dans le cadre d'une police d'assurance qui couvre :
- Les prescripteurs, les architectes, les bureaux d'études et d'une manière générale toute maître d'œuvre.
- La qualité de matériaux Derbigum.
- Les étancheurs pour la mise en œuvre
- Les clients ou maîtres d'ouvrages pour tous dégâts consécutifs à un éventuel sinistre.
- Il appartient aux étancheurs de respecter la procédure légales d'assurances.