



## SP4GRANICOLOR

### Présentation

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

Cette autoprotection se décline en différentes couleurs.

SP4GRANICOLOR associe étanchéité et esthétique.



### Destination

SP4GRANICOLOR est destiné à l'étanchéité :

- Des toitures plates et sans pente **non accessibles**
- Des toitures terrasses rampantes
- Des toitures inclinées.

SP4GRANICOLOR s'applique sur tous les supports traditionnels en maçonnerie hors parois verticales 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

SP4GRANICOLOR est mis en œuvre :

- Par soudure à la flamme : il est important, pour assurer une parfaite adhérence de la membrane au support, de prévoir un primaire d'accrochage **DERBICOTE** et de chauffer la sousface en déroulant les rouleaux vers soi en reculant pour éviter de marcher sur les paillettes et en veillant aux recouvrements.
- Par collage à froid avec DERBICOL : préalablement à la pose, le film thermofusible de la sous face de SP4GRANICOLOR doit être éliminé. Se référer à l'annexe du cahier des charges pour les détails de mise en œuvre **dernière version**.

### Précautions 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.

### Conservation et stockage

Les rouleaux SP4GRANICOLOR doivent être impérativement transportés et stockés debout sur deux hauteurs maximum.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS**

	<b>DERBIGUM SP4GRANICOLOR</b>
<b>COMPOSITION DU PRODUIT</b>	
MASSE D'ENROBAGE ( <b>A BASE D'APP</b> )	ELASTOMERE BITUMINEUX
<b>CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES</b>	
POINT DE RAMOLLISSEMENT (méthode bille et anneau) NF T 66-008	140°C minimum
PENETRATION A 25 °C (NFT-66-004)	20 dmm
ÉCOULEMENT A LA CHALEUR	140°C minimum
PLIAGE A FROID (AIB 4224) à + 5°C	Positif
<b>CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES/PHYSIQUES</b>	
RESISTANCE A LA TRACTION (long.)	≥ 47 kg/5cm
RESISTANCE A LA TRACTION (trans.)	≥ 30 kg/5cm
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (long.)	≥ 30 %
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (trans.)	≥ 30 %
MASSE SURFACIQUE	5,2 kg/m <sup>2</sup> +/- 5%
PERMEABILITE A L'EAU	NULLE
PERMEABILITE A L'EAU SOUS PRESSION (DIN 16935)	NULLE
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU (après 192 h)	NULLE
PERMEABILITE A L'O <sub>2</sub>	NULLE
PERMEABILITE A L'AIR APRES 100 HEURES D'ESSAIS	NULLE
SOLUBILITE DANS L'EAU EN mg/cm <sup>2</sup>	0.019
POINCONNEMENT STATIQUE ( P84-352)	20 daN
<b>PRESENTATION &amp; STOCKAGE</b>	
DIMENSIONS DU ROULEAU	1 m X 10 m +/- 10cm
POIDS DU ROULEAU	52 kg +/- 5%
STOCKAGE	DEBOUT