

# ACCESSIBLES VÉHICULES SOUS ENROBÉ

Revêtement d'étanchéité: Membrane bitumineuse SBS en système monocouche en adhérence

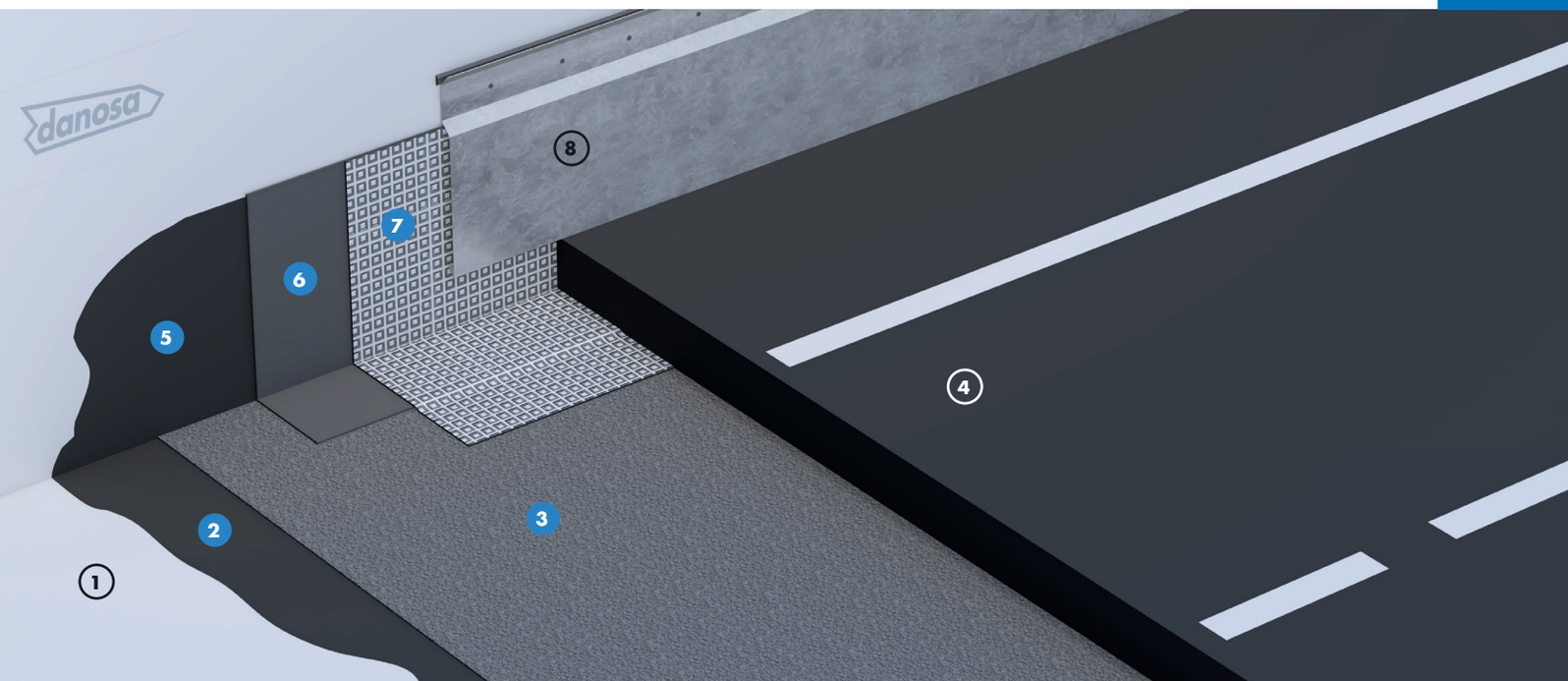
Protection: Enrobé bitumineux

Élément porteur: Maçonnerie



Certification:  
Cahier des charges

TAVE4



## ÉTANCHÉITÉ A L'EAU POLYDAN® 60 TF ELAST

### AVANTAGES

- Revêtement d'étanchéité monocouche en adhérence.
- Suppression de la couche perforée.
- Grande élasticité et durabilité.
- Mise en œuvre par soudure au chalumeau au gaz propane.
- Couche de roulement en enrobé directement mise en œuvre sur le revêtement d'étanchéité.
- Déclaration Environnementale de Produit (DEP).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiments d'habitation.
- Établissements recevant du public et commerciaux.
- Parcs de stationnement.
- Travaux neufs et en réfection.
- France européenne, climat de plaine et montagne.

### LEGENDE

#### Partie courante:

- ① Élément porteur en maçonnerie
- ② EIF IMPRIDAN® 100
- ③ Couche d'étanchéité POLYDAN® 60 TF ELAST
- ④ Couche de roulement en enrobé bitumineux

#### Relevés:

- ⑤ EIF IMPRIDAN® 100
- ⑥ Equerre de renfort POLYDAN® 180-40 P ELAST
- ⑦ Finition GLASDAN® AL 80 T 50 P E
- ⑧ Protection avec solin aluminium adapté

# ACCESSIBLES VÉHICULES SOUS ENROBÉ



Revêtement d'étanchéité: Membrane bitumineuse SBS en système monocouche en adhérence

Protection: Enrobé bitumineux

Élément porteur: Maçonnerie

Certification:  
Cahier des charges

## PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Fonction	Produits	Pose	Information complémentaire
<b>PARTIE COURANTE</b>			
Élément porteur	Maçonnerie de type A, B ou D avec dalle collaborante		Se référer à la norme NF P 10-203-1 (DTU 20.12)
EIF (Enduit d'Impression à Froid)	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Rouleau, brosse ou raclette	- 0,15 à 0,30 l/m <sup>2</sup> - ou MAXDAN® ou CURIDAN®
Étanchéité	<b>POLYDAN® 60 TF</b>	Soudure en plein	Alternative : POLYDAN® 180-60/GP ELAST
Classement F I T	F5 I5 T4		
Pente	2 à 5 %		
<b>RELEVÉS</b> (se reporter aux DTU)			
EIF (Enduit d'Impression à Froid)	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Rouleau, brosse ou raclette	- 0,15 à 0,30 l/m <sup>2</sup> - ou MAXDAN® ou CURIDAN®
Couche de renfort	<b>POLYDAN® 180-40 P ELAST</b>	Soudure en plein	La couche de renfort est appliquée sur toute la hauteur du relevé.
Finition	<b>GLASDAN® AL 80 T 50 P E</b>	Soudure en plein	ou POLYDAN® 180-50/GP ELAST
<b>PROTECTION</b>			
Protection en partie courante	- Enrobé bitumineux	Manuellement ou mécaniquement	Leur composition et leur mise en œuvre sont conformes aux normes NF EN 13108-1 et NF P 98-150-1
Protection des relevés	- Solin aluminium adapté - Enduit de ciment grillagé	Solin fixé au-dessus du relevé d'étanchéité	Se référer aux documents techniques ou à la norme NF P 84-204 (DTU 43.1)

## RECOMMANDATIONS DANOSA

- En climat de montagne, une couche d'usure complémentaire de 4 cm est mise en œuvre sur l'enrobé de protection.
- Cas des rampes: le revêtement d'étanchéité est adhérent en plein sur EIF IMPRIDAN® 100.
- Dans le cas de locaux nobles sous-adjacents, un revêtement bicouche est à privilégier.
- Pour les terrasses multifonctions : revêtement d'étanchéité bicouche POLYDAN® 50/GP JARDIN.
- La protection sera mise en place dans la continuité de l'étanchéité et par couches successives, sans délais, afin d'éviter la formation de cloques.
- Pour le traitement des joints de dilatation, se reporter au DTA ELASTYDAN® -2 avec une protection adaptée de l'étanchéité du joint.
- Se reporter aux normes DTU séries 20 et 43, DTA/Avis Technique et cahiers des charges correspondants.