

AQUADERE TP

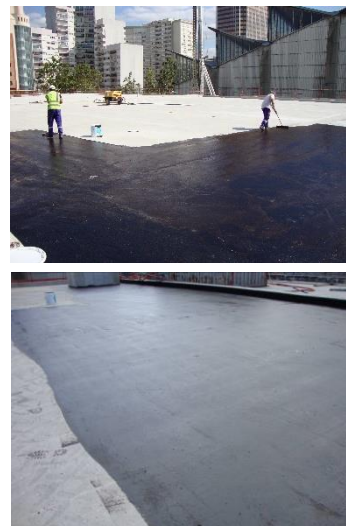
COUCHE D'ACCROCHAGE SANS SOLVANT POUR OUVRAGES D'ART

DESTINATION

AQUADERE TP est un enduit d'imprégnation à froid (EIF), sans solvant, à base de bitume élastomère et d'eau qui permet d'assurer la bonne adhérence des chapes bitumineuses adhérentes ou semi-indépendantes sous enrobés, bicouche asphalte, ballast ou remblai sur des supports variés (béton, bois...).

L'AQUADERE TP a été développé pour répondre aux exigences les plus strictes en terme de santé, d'environnement et pour faciliter leur logistique.

Ce produit permet d'obtenir des résultats similaires à ceux rencontrés avec des EIF solvantés. Il permet de répondre à la plupart des exigences des agréments sur ouvrages d'art.



MISE EN OEUVRE

Avant emploi, il est nécessaire de brièvement homogénéiser le produit. La mise en œuvre s'effectue à la brosse, au rouleau ou à la raclette, en une couche, sur un support préparé, propre (éventuellement soufflé pour éviter les accumulations de poussières) et sec. Les outils utilisés doivent être propres et non souillés de solvants car ils sont susceptibles de rompre l'émulsion.

Les supports très secs et absorbants doivent préalablement être humidifiés avant application pour éviter une adhérence insuffisante. Il est interdit d'appliquer le produit sous la pluie.

Le temps de séchage est fonction de la porosité et de la température du support, de la température extérieure, de l'humidité et de l'exposition au soleil et au vent. Un support poreux, une température élevée ou encore un faible taux d'humidité favorisent le séchage.

DESCRIPTION

AQUADERE TP est un EIF sans solvant développé spécifiquement par SOPREMA pour des applications de génie civil nécessitant de hautes performances d'adhérence.

Ce produit est une émulsion à base de bitume élastomère, qui par évaporation de l'eau contenue va adhérer au support et sécher.

SOPREMA attache une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001 est appliqué.

SECURITE

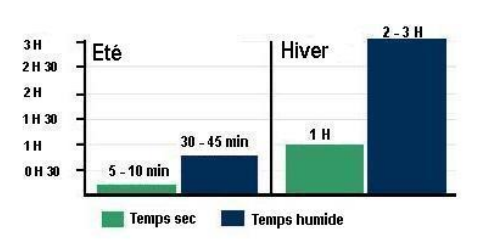
AQUADERE TP est ininflammable et n'a pas d'odeur. Il peut être transporté sans équipement particulier. Les seaux vides peuvent être éliminés sans traitement particulier.

✓ Facilité de mise en œuvre

✓ Sans solvant

✓ Nettoyage des outils à l'eau

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	Méthode d'essais	AQUADERE TP									
Etat physique		Liquide brun foncé									
Masse volumique à 20 °C	EN ISO 1675	1005 kg/m ³									
Teneur en extrait sec	EN ISO 3251	44% (±2%)									
Adhérence avec ANTIROCK P et ANTIROCK BRIDGE (à 20°C)	NF P 98-282 EN 13596	> 0.4 Mpa > 0.7 Mpa									
Point d'éclair	ASTM D 56	Ininflammable									
Températures d'application	+ 5°C à +35°C										
Consommation indicative	250 à 350 g/m ² sur béton										
Temps de séchage	 <table border="1"> <caption>Temps de séchage</caption> <thead> <tr> <th>Condition</th> <th>Temps sec</th> <th>Temps humide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eté</td> <td>5 - 10 min</td> <td>30 - 45 min</td> </tr> <tr> <td>Hiver</td> <td>1 H</td> <td>2 - 3 H</td> </tr> </tbody> </table>		Condition	Temps sec	Temps humide	Eté	5 - 10 min	30 - 45 min	Hiver	1 H	2 - 3 H
Condition	Temps sec	Temps humide									
Eté	5 - 10 min	30 - 45 min									
Hiver	1 H	2 - 3 H									

CONDITIONNEMENT

Seau	25 litres en seaux / 1 000 litres en IBC plastiques jetables
Nombre de seaux par palette	27 seaux / 1 IBC
Stockage	12 mois entre 5°C et 35°C, dans son emballage d'origine bien fermé et protégé du soleil

CERTIFICATION ET AGREMENTS

France : Avis technique CEREMA (avec ANTIROCK P)
Avis technique CETU (avec ANTIROCK PR)

UK : Agrément Certificate (BBA) pour parkings (avec ANTIROCK BRIDGE)
HAPAS Certificate (BBA) pour ouvrages d'art (avec ANTIROCK BRIDGE)