

AQUADERE TP

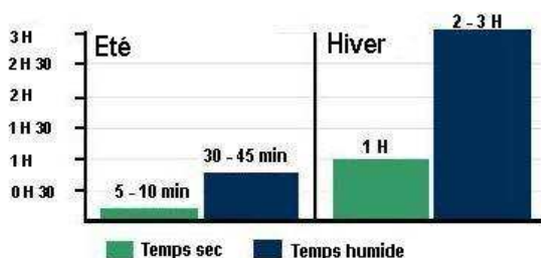
COUCHE D'ACCROCHAGE SANS SOLVANT POUR OUVRAGES D'ART

DESTINATION – MISE EN ŒUVRE

AQUADERE TP est un enduit d'imprégnation à froid (EIF) sans solvant à base de bitume élastomère qui permet d'assurer la bonne adhérence des matériaux d'étanchéité bitumineuse sur des supports variés (béton, métal ou à base de bois).

Cette couche d'accrochage est recommandée dans les cas de mise en œuvre de chapes bitumineuses adhérentes ou semi-indépendantes sous enrobés, bicouche asphalte, ballast ou remblai.

Avant emploi, il est nécessaire de bien homogénéiser le produit. La mise en œuvre s'effectue à la brosse, au rouleau ou à la raclette, en une couche, sur un support propre 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.

PRESENTATION - PRODUCTION

AQUADERE TP est un EIF sans solvant développé spécifiquement par CIVILROCK 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. AQUADERE TP est ininflammable et n'a pas d'odeur.

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

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Facilité de mise en œuvre
- Séchage ultra rapide par temps sec
- Ininflammable
- Pas de contrainte de transport
- Elimination facile des seaux vides
- Nettoyage des outils à l'eau



CIVILROCK se réserve en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



France : **SOPREMA SAS (Génie Civil)**
14 rue de Saint Nazaire – CS 60121 – 67025 STRASBOURG
Tel. : **+33 3 88 79 84 00** - Fax : **+33 3 88 79 84 01**
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr

AQUADERE TP

COUCHE D'ACCROCHAGE SANS SOLVANT POUR OUVRAGES D'ART

CARACTERISTIQUES

	Norme	Valeur
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	NF P 98-282	> 0.4 Mpa
Adhérence avec ANTIROCK BRIDGE	EN 13596	> 0.8 Mpa
Point d'éclair	EN 13596	> 0.67 MPa
	ASTM D 56	Ininflammable
°C d'application mini et maxi	+ 5°C / +35°C	
Quantité à appliquer	250 à 350 g/m ² sur béton, 200 g/m ² sur acier	

CONDITIONNEMENT

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

CERTIFICATIONS 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)

AQUADERE TP est labellisé ECOSTRUCTION. Ce label regroupe les produits du groupe SOPREMA répondant à une charte environnementale.

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.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

CIVILROCK se réserve en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



France : **SOPREMA SAS (Génie Civil)**

14 rue de Saint Nazaire – CS 60121 – 67025 STRASBOURG

Tel. : +33 3 88 79 84 00 - Fax : +33 3 88 79 84 01

www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr