

# G-TEX ACTIVE

GÉOMEMBRANE EN FPO, IMPERMÉABLE, DÉSOLIDARISANTE, ÉLASTIQUE, FLEXIBLE, DÉFORMABLE, AVEC UNE CAPACITÉ DE CRACK BRIDGING ET STABILITÉ DIMENSIONNELLE ALLANT DE -40 °C À +80 °C, POUR RÉALISER L'IMPERMÉABILISATION ET LE DÉCOUPLAGE SUR CABINE DE DOUCHE, SALLES DE BAINS, ESPACES BIEN-ÊTRE, BALCONS, TERRASSES AVANT LA POSE DE CÉRAMIQUE, GRÈS CÉRAME, MOSAÏQUE DE CÉRAMIQUE ET DE VERRE, VERRE, PIERRE NATURELLE, PIERRE RECONSTITUÉE, MATÉRIAUX RÉSILIENTS, PROTECTEURS ET DÉCORATIFS.



Fiche technique – Rev. 12/2019

## DESCRIPTION

G-TEX ACTIVE est une géomembrane polymère multicouche à technologie exclusive composée de:

- TNT: Tissu non tissé (fibres de polyester alcaline-résistant) qui garantit une adhérence élevée avec les adhésifs spécifiques GEODRY et haute résistance à la traction;
- FPO: Flexyble PolyOlefin + EVA (Etilene Vinil Acetato) à double couche et à élasticité permanente et géométrie variable qui permet de compenser et d'absorber les variations dimensionnelles des supports.

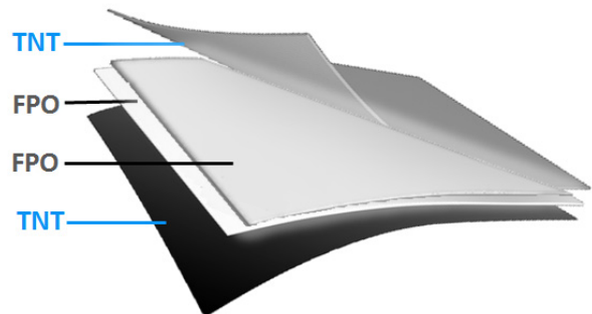
G-TEX ACTIVE est capable de compenser les sollicitations thermique et physico-mécanique aux quels est soumis, sans altérer les propres caractéristiques.

G-TEX ACTIVE est imperméable, déformable, avec une capacité de combler les fissures, résistant aux contraintes mécaniques, au changement de température, aux attaques bactériennes, à la prolifération des moisissures et des mousses, anti-racine, résistant aux alcalis, résistant aux hydrocarbures.

G-TEX ACTIVE permet la réalisation de systèmes d'imperméabilisation et de désolidarisation sur cabine de douche, salles de bains, espaces bien-être, balcons (où il n'y a pas de joints de fractionnement), avant la pose de tout type de revêtement céramique ou de protection et décoratif. Garantie la continuité de l'imperméabilisation des sous-couches même avec des fissures superficiels du support en les limitants, sans se détériorer. Sa souplesse permet en divisant (désolidarisation) les différentes couches en évitant la transmission des mouvements et des vibrations aux couches supérieures.

Grâce à ses caractéristiques d'élasticité, de flexibilité et de faible épaisseur (0,52 mm), G-TEX ACTIVE est idéale pour réaliser aussi des imperméabilisations sur des surfaces architecturales particulièrement complexes, comme piliers, poutres, escaliers ou appuis de fenêtre.

**Conforme à la Norme Européenne EN 13956 ("Membrane flexible pour imperméabilisation – membrane de matériel plastique et de caoutchouc pour l'imperméabilisation des couvertures").**



## DOMAINES D'APPLICATION

G-TEX ACTIVE, utilisée dans le système des imperméabilisations GEODRY, permet de réaliser des imperméabilisations sous carreau et découplages entre différentes couches dans minimums épaisseurs possible (2,5 mm – 3,5 mm), aussi en chevauchement sur vieilles revêtements de sol et sur des supports fissurés.

Projeté pour garantir dans le temps un parfait tenu à l'eau, est utilisé pour application horizontale et verticale, soit à l'intérieur (cabine douche, salle de bain, zone wellness, systèmes radiants, etc.) soit à l'extérieur (balcons, piliers, poutres, escaliers, appuis de fenêtre). Grâce à sa structure multicouche qui garantit une forte adhérence aux colles spéciales GEODRY, elle est idéale comme support pour la pose d'une vaste gamme de matériaux comme la céramique, le grès cérame, les mosaïques en céramique et en verre, le verre, la pierre naturelle, la pierre reconstituée, les matériaux élastiques (PVC, caoutchouc, moquette, parquet, linoleum), les matières plastiques, caoutchouc, bois, de protection et de décoration.

G-TEX ACTIVE est idéal, en outre, pour la réalisation des imperméabilisations continue sur balcons et terrasses de petite et moyenne taille avant l'application de tout système de sol technique/floutant.

## SUPPORTS

Chapes cimentaires, systèmes radiants, béton, enduits, placoplâtre, béton cellulaire, plaques de fibres-ciment, panneaux thermo-isolants après rasage (eps, xps, laine de roche, laine de verre, liège, fibre de bois), OSB (Oriented Strand Board), bois, sols en bois, sols en céramique, pierre naturelle, pierre reconstituée, métal, caoutchouc, matériaux élastiques (PVC, caoutchouc, moquette, parquet, linoleum), verre, mosaïques en verre, mosaïques en céramique, membranes cimentaires, membranes polymériques, membranes élastomères, membranes polyuréthane, revêtements décoratifs.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support à imperméabiliser doit être conforme aux exigences de la norme UNI 11493 en ce qui concerne le durcissement, intégrité, résistance mécanique et superficiel, régularité dimensionnelle, humidité et absence d'agents contaminants.

Quel que soit le type de support, pour réaliser une imperméabilisation correcte, tenir dûment compte de tous les détails, tels que le positionnement des tuyaux d'évacuation, la régularisation des points d'interconnexion entre le sol et le mur, des coins intérieurs et extérieurs.

### Chapes cimentaires

Prévoir les inclinaisons appropriées et d'éventuels tuyaux de d'évacuation pour l'écoulement correct des eaux. Les chapes cimentaires doivent déjà avoir effectué le retrait de séchage, estimé à au moins 28 jours, elles doivent être sèches avec une teneur en humidité inférieure à 4%, planes, solides, compactes, exemptes de pièces détachées, exemptes de poussière, de substances grasses et de toute matière pouvant compromettre la parfaite adhésion de G-TEX ACTIVE.

Régulariser toute irrégularité présente en utilisant des produits spécifiques GEODRY.

Les surfaces très poreuses, absorbantes et poudreuses doivent être consolidées avec un promoteur d'adhérence à l'eau AQUAGRIP RECONTACT de GEODRY.

### Sols céramiques

Les sols doivent être intacts, résistants, bien adhérents, secs et exempts des résidus de traitements précédents et de tout ce qui pourrait compromettre l'adhérence comme les huiles, les graisses, les cires.

Retirer les éventuels carreaux qui sont en train de s'écailler et unifier la surface avec des produits spécifiques GEODRY. Pour un bon nettoyage, laver le vieux sol avec une solution d'eau et de soude caustique (30%) et rincer abondamment à l'eau pour éliminer tout résidu.

### Béton

Les surfaces en béton doivent être compactes, durcies, solides, sèches, propres, exemptes de pièces détachées, de poussière, de traces d'huiles désarmantes.

En présence de structures en béton détériorées, procéder à l'enlèvement du béton en train de s'écailler (il est conseillé d'effectuer un sablage ou un lavage à l'eau à haute pression) et au nettoyage de l'oxydation des barres d'armature. Pour leur protection active et passive, traiter les barres d'armature avec mortier minéral monocomposant thixotropique GEOFER 1 K. Reconstruire les volumes initiaux du béton et unifier la surface avec mortiers minéral fibrorenforcé de la ligne GEOGROUT de GEODRY. Au cas où de hautes températures ou de supports secs, peut s'avérer utile humidifier le béton avant d'appliquer la colle pour le collage de la géomembrane.

### Enduits

Les enduits doivent déjà avoir effectué le retrait de séchage et ils doivent être suffisamment plans, durcis, secs, solides, consistants et mécaniquement résistants au niveau de la surface. Les éventuels lissages de finition ou les vieilles

peintures doivent être éliminés de manière à ne pas compromettre l'adhérence du système. Les surfaces trop poreuses et farineuses doivent être traitées et consolidées opportunément avec des produits spécifiques GEODRY.

### Surfaces métalliques

Les surfaces métalliques doivent être sèches et propres, sans résidus laissés par les précédents travaux ni tout ce qui pourrait compromettre l'ancrage de l'adhésif comme des huiles, des graisses, des cires. Puisqu'il s'agit de sous-couches particulières et difficilement catégorisables, il est conseillé de toujours contacter le SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE GEODRY et/ou de faire la demande d'une vérification en chantier.

## APPLICATION

### Imperméabilisation de cabine douche, salles de bains et d'espaces bien-être

#### a) Imperméabilisation des parois verticales

1. Mélanger l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX, spécifique pour le collage de géomembranes G-TEX sur des supports procédure conen ciment, en respectant les modalités de préparation du mélange décrites dans la *Fiche Technique* correspondante.
2. Couper et façonner G-TEX ACTIVE selon les dimensions des parois, en prévoyant un chevauchement d'au moins 10 cm avec la géomembrane posée au sol et un chevauchement d'au 10 cm entre les feuilles de G-TEX ACTIVE adjacentes, pour le revêtement complet des parois.
3. Appliquer l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX, au moyen de spatule dentelée de 6 mm, en prenant soin de maintenir l'effet de la spatule de l'adhésif dans une seule direction, coïncidant avec le sens d'application de G-TEX ACTIVE.
4. Coller à pleine surface G-TEX ACTIVE sur la couche de colle humide, en prenant soin de ne pas coller momentanément ni les rabats tournés sur le plan horizontal ni les chevauchement de 10 cm entre les feuilles adjacentes. Comprimer la surface de la géomembrane avec une spatule lisse dans le sens d'étalement de l'adhésif, afin de ne pas laisser de bulles d'air et d'assurer une adhérence parfaite.

#### b) Imperméabilisation de support horizontale

5. Placer et coller préventivement les conduites de la ligne AQUA-GO LINEAR ou AQUA-GO SQUARE en prévoyant les bonnes pentes tout en considérant l'épaisseur du revêtement céramique prévu.
6. Étaler l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX sur la surface au moyen de spatule dentelée de 6 mm, en prenant soin de maintenir l'effet de la spatule de l'adhésif dans une seule direction, coïncidant avec le sens d'application de G-TEX ACTIVE.
7. Ouvrir le geomembrane thermo-soudée au le conduite, collant sur la couche de colle humide et retourner sur les parois verticaux et coller le revers avec l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX en laissant libre, sans adhésif G-TEX ACTIVE sur 1 cm avant et après des connexions entre le sol et le mur. Si les dimensions de le geomembrane thermo-soudée au le conduite ne suffisent pour le revêtement complet du support horizontale, continuer à coller autres feuilles de géomembrane G-TEX ACTIVE, suivant les modalités de pose décrites.
8. Comprimer la surface de la géomembrane avec une spatule lisse dans le sens d'étalement de l'adhésif, afin de ne pas laisser de bulles d'air et d'assurer une adhérence parfaite.
9. Après avoir terminé de poser G-TEX ACTIVE, poursuivre avec la scellement de toute les rabats de géomembrane G-TEX en superposition: vérifier que les rabats en superposition n'aient pas de poussière, de résidus de ciment ou tout autre matériel en mesure de compromettre leur adhésion. Appliquer avec une spatule à dent triangulaire de 3 mm l'adhésif mastic AQUAFIX POLYS, spécifique pour le collage et l'étanchéité des superpositions entre les géomembranes G-TEX. À l'aide d'une spatule lisse, exercer une pression adaptée sur toute la longueur des jonctions réalisées, afin de ne pas laisser de bulles d'air et de garantir le scellement parfait, éliminant l'excès de produit transfuge de scellement.
10. S'il le faut, traiter les angles internes et/ou externes en collant au moyen d'adhésif AQUAFIX POLYS les bandes élastique imperméable G-TEX STRIP 90 e G-TEX STRIP 270, spécifique pour l'étanchéité des connexions entre le sol et le mur dans respectivement à les angles à 90° et 270°.
11. Une fois la imperméabilisation terminée, procéder avec le même AQUABOND EXTRAFLEX à la pose du revêtement céramique en respectant les prescriptions indiquées par la norme UNI 11493 (Céramique carrelage au le sol et mural – Instructions pour la conception, pour l'installation et pour la l'entretien). Prévoir les joints de fractionnement du revêtement proportionnels aux dimensions de la surface à revêtir, au format et au type de matériel utilisé (à titre indicatif, réaliser des joints de fractionnement cheque 9-15 m<sup>2</sup>). Toujours prévoir des joints entre les carreaux d'au moins 2 mm de largeur.

### Imperméabilisation des surfaces de petite et moyenne dimension (sans de joints de fractionnement)

1. Mélanger l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX, spécifique pour le collage de géomembranes G-TEX sur des supports en ciment, en respectant les modalités de préparation du mélange décrites dans la *Fiche Technique* correspondante.
2. Placer et coller préventivement les systèmes de chasse comme le embouts G-DRAIN, les bondes d'évacuation latérale AQUA-GO LATERAL ou les bondes d'évacuation verticale AQUA-GO VERTICAL, en prévoyant les bonnes pentes tout en considérant l'épaisseur du revêtement céramique prévu.
3. Couper et façonner G-TEX ACTIVE selon les dimensions de la surface à imperméabiliser, en prévoyant un revers d'au moins 10 cm sur les parois verticales et une superposition d'au 10 cm entre une feuille et l'autre.

4. Appliquer sur la sous-couche l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX, au moyen de spatule dentelée de 6 mm, en prenant soin de maintenir l'effet de la spatule de l'adhésif dans une seule direction, coïncidant avec le sens d'application de G-TEX ACTIVE.
5. Coller G-TEX ACTIVE sur toute la surface de la couche d'adhésif frais et comprimer la surface de la géomembrane avec une spatule lisse dans le sens d'étalement de l'adhésif, afin de ne pas laisser de bulles d'air et d'assurer une adhérence parfaite. Ne pas coller et sceller au moment des superpositions entre une feuille et l'autre.
6. Au niveau des connexions entre le sol et le mur, retourner la géomembrane d'au moins 10 cm sur les murs et coller le revers avec l'adhésif AQUABOND EXTRAFLEX en laissant libre sans adhésif G-TEX ACTIVE sur 1 cm avant et après des connexions entre le sol et le mur.
7. Au niveau des connexions entre le sol et le mur où G-TEX ACTIVE n'a pas été retournée, utiliser le ruban imperméable G-TEX STRIP H 20: coller la rabat au contact de la paroi avec AQUABOND EXTRAFLEX, alors que pour le rabat en superposition au plan horizontal utiliser l'adhésif mastic AQUAFIX POLYS, spécifique pour le collage et l'étanchéité des superpositions entre les géomembranes G-TEX, à appliquer avec une spatule à dent triangulaire de 3 mm.
8. Après avoir terminé de poser G-TEX ACTIVE, poursuivre avec la scellement de les rabats de géomembrane G-TEX en superposition. Vérifier que les rabats de toute géomembrane en superposition n'aient pas de poussière, de résidus de ciment ou tout autre matériel en mesure de compromettre leur adhésion. Appliquer avec une spatule à dent triangulaire de 3 mm l'adhésif AQUAFIX POLYS. À l'aide d'une spatule lisse, exercer une pression adaptée sur toute la longueur des jonctions réalisées, afin de ne pas laisser de bulles d'air et de garantir le scellage parfait, éliminant l'excès de produit transfuge de scellement.
9. S'il le faut, traiter les angles internes et/ou externes en collant au moyen d'adhésif AQUAFIX POLYS les bandes élastique imperméable G-TEX STRIP 90 e G-TEX STRIP 270, spécifique pour l'étanchéité des connexions entre le sol et le mur dans respectivement à les angles à 90° et 270°.
10. Une fois la imperméabilisation terminée, procéder avec le même AQUABOND EXTRAFLEX à la pose du revêtement céramique en respectant les prescriptions indiquées par la norme UNI 11493 (Céramique carrelage au le sol et mural – Instructions pour la conception, pour l'installation et pour la l'entretien). Prévoir les joints de fractionnement du revêtement proportionnels aux dimensions de la surface à revêtir, au format et au type de matériel utilisé (à titre indicatif, réaliser des joints de fractionnement cheue 9-15 m<sup>2</sup>). Toujours prévoir des joints entre les carreaux d'au moins 2 mm de largeur.
11. Si aucun revêtement céramique n'est prévu, prévoir toujours une protection de le couche impermeable, à réaliser avec gel protecteur organique minéral à élasticité permanente AQUAGEL ECO ou AQUAGEL REFLEX.

#### ■ **Imperméabilisation de surfaces avec nécessité d'une mise en service rapide**

Quand une mise en service rapide est nécessaire, poser G-TEX ACTIVE avec l'adhésif AQUABOND RAPID de GEODRY, adhésif à prise rapide sol-gel, à rhéologie variable, avec une hydrophilicité élevée, performances élevées, parfaite résistance au glissement vertical totale et mouillage total, classé comme C2FT S1 selon la norme EN 12004. L'adhésif pourra être utilisé aussi pour la pose successive de carreaux céramiques, y compris de grand format, piétinable trois heures après la pose.

#### ■ **Imperméabilisation de surfaces imperméables, métalliques, en bois traité ou particulièrement sensibles à l'eau**

Pour l'imperméabilisation de superficies imperméables, métalliques, en bois traité ou particulièrement sensibles à l'eau, poser G-TEX ACTIVE avec un adhésif bi-composant à base de polyuréthane AQUAFIX ULTRA (A+B) de GEODRY. Dans ce cas, l'adhésif peut être utilisé soit pour la pose directe de G-TEX ACTIVE au support, soit pour le scellage des superpositions entre géomembranes (superpositions, ruban d'enceinte, angles, etc.).

Puisqu'il s'agit de sous-couches particulières et difficilement catégorisables, il est conseillé de toujours contacter le SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE GEODRY et/ou de faire la demande d'une vérification en chantier.

## RENDEMENT

1,07 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup> de surface à imperméabiliser.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser sur des supports et des sous-couches qui ne sont pas parfaitement durcis et avec une humidité résiduelle ≥ à 4%; dans ce cas consulter le SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE GEODRY pour la correcte disposition des ESALATORE ou voir la fiche technique correspondante.
- Poser la géomembrane et orienter toujours dans le sens de la pente des surfaces et du d'écoulement des eaux partant toujours du point plus bas (en proximité de l'échappement) à monter.
- Lorsque vous scellez des rabats de géomembrane G-TEX superposés ou que vous manipulez des accessoires G-TEX, ne pas ébavurer l'adhésif AQUAFIX POLYS sur les rabats à sceller, mais effectuer le travail le plus propre possible.

- Le collage de la géomembrane à proximité des installations techniques (tubes, pluie, balustrade), d'éléments en acier, métal, matériels plastiques, PVC ou autre, doivent être scellé avec l'adhésif AQUAFIX HYBRID. Eventuel trou ou perforations doivent être scellé avec AQUAFIX HYBRID.
- Conserver dans l'emballage original fermé, à une température maximum de +30 °C.
- Protéger de l'exposition directe aux rayons UV.

## EMBALLAGES

G-TEX ACTIVE est fourni dans rouleau sur un tube en carton enveloppé avec du polythène scellé à chaud, dans les dimension suivantes:

- m<sup>2</sup> 6 (5 m de long x 1,20 m de large);
- m<sup>2</sup> 30 (25 m de long x 1,20 m de large).

## DONNÉES TECHNIQUES

Données d'identification	
Longueur (m):	confection de 5 et de 25
Largeur (m):	1,20
Poids (g/m <sup>2</sup> ):	350
Épaisseur (mm):	0,52
Température de fonctionnement:	da -40 °C a +80 °C

## PERFORMANCES FINALES selon EN 13956

	Exigences	Résultats	Méthode d'essai
Étanchéité:		Approuvée	EN 1928 Méth. B
Résistance à la traction (N/50 mm):	MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130	L = 395 T = 130	EN 12311-2 Méth. A
Allongement (%):	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L = 23 T = 190	EN 12311-2 Méth. A
Résistance des chevauchements - cisaillement (N/50 mm):	MLV ≥ 110	110	EN 12317-2
Résistance à la charge statique (kg):	MLV ≥ 20	≥ 20	EN 12730 Méth. B
Pliabilité à basse température (°C):	MLV ≥ -40	-40	EN 495-5
Résistance au feu:	Euroclasse	F	EN 13501-1
Défauts visible:		Approuvée	EN 1850-2
Rectitude (mm):	g ≤ 50	g = 50	EN 1848-2
Planéité (mm):	p ≤ 10	p = 10	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle (%):		L = -0,2 T = 0	EN 1107-02
Effets des produits chimiques dans une solution saturée d'hydroxyde de calcium à +23 °C:	valeurs inchangées après 28 jours		EN 1847
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg):		9,75	UNI EN 1931:2001

| MLV = Valuer limite déclaré |

Autres caractéristiques	Exigences	Résultats	Méthode d'essai
Résistance des chevauchements à l'eau:		Test d'étanchéité	Colonne d'eau
Adhérence de AQUABOND EXTRAFLEX sur G-TEX ACTIVE: TRACTION (N/mm <sup>2</sup> )		0,9	Méth. CSTB
Adhérence de AQUABOND EXTRAFLEX sur G-TEX ACTIVE: CISAILLEMENT (N/mm <sup>2</sup> )		1,28	Méth. CSTB
Résistance aux chocs avec une bille sur un sol en céramique (nombre de chocs):		4	Méth. CSTB1

| Les déclarations sont valables pour une température d'environnement de +23 °C avec une période d'essais de 28 jours |

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

Extrait du prospectus C.1 indiqué à L'ANNEXE C de la norme EN 13956, sur la résistance chimique des membranes en matériel plastique par rapport aux substances chimiques plus commune (la concentration % représente le limite de concentration auquel les matériels polymérique sont résistants; pour exposition à concentration supérieur ou à substance chimique pas reporté dans le prospect, doivent être réalisés test appropriés selon la EN 1847, donc prière de contacter le SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE GEODRY).

Substance	Concentration %
<b>ACIDES INORGANIQUES</b>	
Acide sulfurique	≤ 25
Acide sulfureux	≤ 6
Acide nitrique	≤ 5
Acide chloridrique	≤ 10
<b>ACIDES ORGANIQUES</b>	
Acide benzoïque	Aucun limite
Acide acétique	≤ 10
Acide ossianique	Aucun limite
Acide phtalique	Aucun limite
Acide tartrique, aqueux	Aucun limite
Acide citrique, aqueux	Aucun limite
<b>BASES INORGANIQUE</b>	
hydroxyde de sodium	≤ 10
<b>SOLUTION SALINE</b>	
Chlorure	Aucun limite
Nitrates	Aucun limite
Sulfates	Aucun limite
Solution tensioactive	Aucun limite

| Les déclarations sont valables pour une température d'environnement de +23 °C avec une période d'essais de 28 jours |

## CAHIER DES CHARGES

Géomembrane en FPO, imperméable, désolidarisante, élastique, flexible, déformable, avec une capacité de crack bridging et stabilité dimensionnelle allant de -40 °C à +80 °C, type **G-TEX ACTIVE** de GEODRY (voir la fiche technique pour les caractéristiques et les performances), spécifique pour réaliser l'imperméabilisation et le découplage sur cabine de douche, salles de bains, espaces bien-être, balcons, terrasses avant la pose de céramique, grès cérame, mosaïque de céramique et de verre, verre, pierre naturelle, pierre reconstituée, matériaux résilients, protecteurs et décoratifs. La géomembrane doit répondre aux spécifications requis par la Norme EN 13956 "Membrane flexible pour imperméabilisation", devra respecter la résistance chimique de membrane en matière plastique par rapport aux substances chimiques les plus communes et devra être en parfait état, sans défauts visibles conformément à la norme EN 1850-2.

Le support doivent être intacts, résistants, bien adhérents, secs et exempts des résidus de traitements précédents et de tout ce qui pourrait compromettre l'adhérence.

**G-TEX ACTIVE** sera collé au support au moyen de adhésif minéral Gel-Sol-Gel, classé comme C2TE S1 conformément à la norme EN 12004, type **AQUABOND EXTRAFLEX** de GEODRY. La scellement de les rabats de géomembrane G-TEX en superposition viendra effectué avec adhésif organique minéral hygrodurcisseur avec une élasticité permanente, type **AQUAFIX POLYS** de GEODRY.

Une fois la imperméabilisation terminée, la surface doit être dûment protégée avec un revêtement céramique collé moyen de adhésif minéral Gel-Sol-Gel, classé comme C2TE S1 conformément à la norme EN 12004, type **AQUABOND EXTRAFLEX** de GEODRY. Respecter aux prescriptions de la norme UNI 11493 concernant les joints présents, les dimensions de la surface à revêtir, le format et le type de revêtement utilisé, à réaliser à part. Sans revêtement céramique, l'imperméabilisation devra être protégée au moyen d'un gel imperméabilisant spécifique pour la protection de

géomembranes G-TEX dans les systèmes imperméabilisants GEODRY, type **AQUAGEL REFLEX** ou **AQUAGEL ECO** de GEODRY.

POUR PLUS D'INFORMATIONS OU POUR DES UTILISATIONS SPÉCIFIQUES, CONTACTER LE **SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE GEODRY**.

Tél. +39 075 7825557

[support@geodry.com](mailto:support@geodry.com)

Les informations reportées sur cette Fiche Technique reflètent notre meilleure expérience. Nous ne pouvons cependant être tenus pour responsables en cas d'une utilisation incorrecte des produits. Nous conseillons donc à l'utilisateur de ce produit d'effectuer des essais préalables pour vérifier s'il convient bien à l'usage qu'il souhaite en faire.