

WATERPROOFING

Systèmes d'étanchéité avancés







SOMMAIRE

Systèmes d'étanchéité avancés

ULTRAFLEX	Pages 4-5
COLLE & MASTIC DE COLMATAGE	Page 6
ULTRATOP	Page 6
ULTRATOP WR	Page 7
ANTIDÉRAPANT ULTRAFLEX GRIP ———————	Page 7
ULTRAFLEX MATTING	Page 8
TIXAL	Page 8
QUICKCURE	Page 8
PIGWR ————	Page 8
ULTRADRY	Page 8
ULTRAPRIME PRO	Page 9
ULTRAPRIME REG	Page 9
CLEARCOAT	Page 9
ULTRAFLEX PW	Page 10
ULTRAFLEX PRO	Page 10
PROJETS RÉALISÉS	Page 11
AQUAPOL	Page 12
DOUBLE COAT	Page 12
STONE RESIN	Page 13
OUTILS	Page 14



ULTRA® FLEX

Système d'étanchéité liquide











SANS couche primaire SANS temps d'attente SANS pertes

Homologué pour + de 25 ans de vie utile et pour les toitures végétalisées

MEMBRANE LIQUIDE 🔻 POLYURÉTHANÉ MONOCOMPOSANT À HAUT RENDEMENT.

IDÉALE POUR LES ZONES COMPLIQUÉES.

FACILE À APPLIQUER.

PRÊTE À L'EMPLOI.



En quoi consiste **Ultraflex?** (voir vidéo)

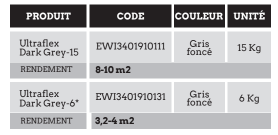
Béton, bois, métaux, terre cuite, carrelage, membranes bitumineuses, asphalte, membranes PVC.

Tout type de toitures : plate, inclinée, inversée, végétalisée.

Apte pour imperméabiliser des zones aquatiques avec

- Ultratop WR.
- Permet de réaliser des finitions multiples.
- Circulable, possibilité de carreler.
- Immédiatement résistante à la pluie.

BÂTIMENTS NEUFS ET CHANTIERS DE RÉNOVATION.



* Livré en caisses de 4 unités.

ULTRAFLEX est une membrane liquide polyuréthane monocomposant, qui sèche sous l'action de l'humidité et forme une membrane imperméable continue, idéale pour imperméabiliser les toitures des bâtiments neufs et des chantiers de rénovation. Elle adhère parfaitement à tout type de surfaces. Elle ne requiert pas de couche primaire sauf cas particuliers. Application sans temps d'attente entre couches (wet-on-wet system). Sans perte de produit, l'excédent est réutilisable. Finitions multiples.

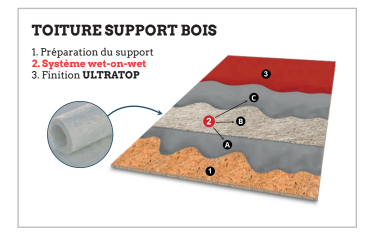
ULTRAFLEX possède l'agrément ETE (Évaluation Technique Européenne) et BBA (British Board of Agrément) pour une vie utile supérieure à 25 ans (W3), et le produit est homologué pour les toitures végétalisées.

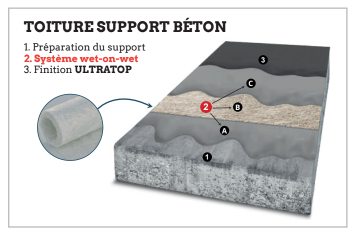


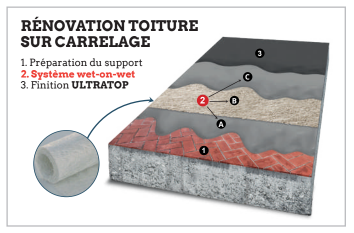


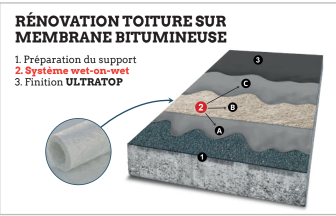
SYSTÈMES D'APPLICATION

TOITURE TERRASSE CARRELÉE 1. Préparation du support 2. Système wet-on-wet 3. UltraFlex + Silice 4. Ciment colle + Carrelage

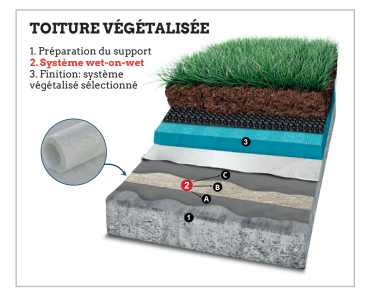












REMARQUES:

· Le système **Ultraflex wet-on-wet** consiste en une double couche composée d'Ultraflex + matting + Ultraflex, tout en humide. Cette méthode élimine les temps d'attente entre les couches et le support est instantanément étanche.

Préparation du Support. Ultraflex a une excellente adhérence et n'a pas besoin de primaire. Dans le cas ou le support soit très poreux ou irrégulier, il est recommandé de fermer le support pour contrôler la consommation et faciliter l'application ultérieure du système wet-on-wet. Consultez nos solutions sur le service technique, la vidéothèque et les FAQs sur www.eagle-waterproofing.com

5





COLLE & MASTIC DE COLMATAGE

Colle élastique polymère monocomposant de dernière génération (ms polymer)

Colle élastique polymère monocomposant de dernière génération (silane modifiée), qui présente une adhérence initiale élevée et un séchage rapide. Excellentes propriétés, grande dureté et force d'adhérence élevée. Sans silicones, isocyanates ni solvants. Chimiquement neutre.

Usages: Fixation de tuiles, de plaques, de carrelages, de panneaux, d'appliques, de moulures, de miroirs et d'objets en général. Colmatage de fissures et de joints sur les toitures, scellement de vitres, de canalisations, de châssis PVC/chantier. Assemblage de tôles galvanisées, de métaux ferreux et non ferreux.

Avantages: Peut être peint aprés 10 minutes. Colle et colmate sous l'eau.

Adhérence initiale: 3 secondes. Traction: 400 kg. Une fois sec, elle reste souple.



PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultraflex Colle mastic rapide	EWI3401910110	Gris clair	300 ml
RENDEMENT	2 mL		
Ultraflex Colle mastic rapide	EWI3401910122	Blanc	300 ml
RENDEMENT	2 mL		
		10 MINUTES	



ULTRATOP Finition

Résine polyuréthane aliphatique monocomposant pour trafic léger

Résine polyuréthane aliphatique monocomposant qui s'emploie pour recouvrir et protéger les membranes Ultraflex, Ultraflex PRO et Ultraflex PRO HT. Une fois appliquée, elle forme une pellicule souple et continue, à l'aspect satiné. Elle possède une excellente adhérence et des propriétés mécaniques. Ces propriétés ainsi que sa grande résistance à l'abrasion et au stress la rendent résistante aux intempéries, aux températures extrêmes et aux rayons UV. ULTRATOP est un recouvrement idéal pour les balcons, les couloirs et d'autres applications sur des toitures exposées.

Usages:

Recouvrement de protection pour le système de membrane liquide aromatique ULTRAFLEX conçu pour les toitures, les terrasses, les balcons, les passerelles et les zones de maintenance exposées aux intempéries.

Résistant au trafic piétonnier. N'est pas apte pour le trafic de véhicules lourds. Praticable 30 minutes après avoir été appliqué.





PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultratop ROUGE	EWI3401910113	Rouge tuile	5 Kg
RENDEMENT	30m ²		
Ultratop GRIS	EWI3401910120	Gris clair	5 Kg
RENDEMENT	30m ²		
Ultratop GRIS FONCÉ	EWI3401910122	Gris foncé	5 Kg
RENDEMENT	30m ²		





ULTRATOP WR Finition



Résine polyuréthane aliphatique bi-composant pour le trafic intense et/ou les zones aquatiques

Résine polyuréthane aliphatique bicomposant qui s'emploie pour recouvrir et protéger les membranes **Ultraflex**, **Ultraflex PRO et Ultraflex PRO HT**. Une fois appliquée, elle forme une pellicule de protection souple et continue, à l'aspect brillant, qui présente une excellente adhérence et des propriétés mécaniques. Résistante aux rayons UV. Facile à nettoyer et à entretenir.

Résistante aux algues et à la mousse. Particulièrement conçue pour les toitures soumises au trafic intense, piétonnier et/ou roulant ainsi que pour les zones aquatiques: réservoirs, canaux, étangs. Résistante aux algues chlorées.

Usages:

Toitures soumises au trafic intense, piétonnier et/ou roulant. Entrepôts industriels, parkings, etc. Revêtement pour les étangs, les lacs, les aquariums, les canaux, les réservoirs d'eau, entre autres.

DISPONIBLE EN VERSION NEUTRE PIGMENTABLE. POUR DE PETITES SURFACES DISPONIBLE EN COLORIS SPÉCIAUX.





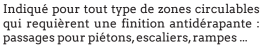
PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultratop WR 7042	EWI3401910114	Gris clair	5 Kg
RENDEMENT	25m ²		
Ultratop WR 7043	EWI3401910115	Gris foncé	5 Kg
RENDEMENT	25m ²		
Ultratop WR Neutro	EWI3401910116	Neutre	5 Kg
RENDEMENT	25m ²		
Ultratop WR Rouge	EWI3401910117	Rouge	5 Kg
RENDEMENT	25m ²		
Ultratop WR Blanc	EWI3401910123	Blanc	5 Kg
RENDEMENT	25m ²		





ANTIDÉRAPANT

ULTRAFLEX GRIP



Ultraflex Grip F:

Trafic piétonnier dans des zones aquatiques.

Ultraflex Grip C:

Trafic piétonnier sur les toitures.

Ultraflex Grip est un système antidérapant à base de microparticules de plastique pour texturer les surfaces.

Les microsphères **Ultraflex Grip** permettent de créer des traitements antidérapants en une seule couche, en évitant ainsi les temps d'attente inutiles.

Conçu pour être utilisé avec les résines polyuréthanes aliphatiques **Ultratop** et **Clearcoat**.



Échantillon de d'Ultraflex GRIP avec l'aliphatique Ultratop couleur tuile.



PRODUIT	CODE	UNITÉ
Ultraflex Grip F-2	EWI3401910401	2 Kg
RENDEMENT	100m ²	
Ultraflex Grip F-2	EWI3401910402	2 Kg
RENDEMENT	150-180m ²	
Ultraflex Grip C- 0,350	EWI3401910403	0,35 Kg
RENDEMENT	30m ²	

GAMME

ULTR/







ULTRAFLEX MATTING

Particulièrement conçue pour être utilisée comme renfort structurel de la membrane **Ultraflex**. Elle permet d'appliquer Ultraflex "système wet - on - wet", en éliminant ainsi les temps d'attente entre couches et en assurant l'I'épaisseur correcte de résine UltraFlex



Maille en fibre de verre

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultraflex Matting 60	EWI3401910112	Blanc	60 m
RENDEMENT	57 m ²		
Ultraflex Matting 20*	EWI3401910115	Blanc	20 m
RENDEMENT	19 m ²		

Observations: La largeur de la bobine de la maille est de 1 mètre. * Livrée en caisses de 4 unités.

TIXAL additif

Additif thixotrope particulièrement conçu pour la membrane **Ultraflex** et son application sur des surfaces verticales ou fortement inclinées.



Additif thixotrope pour la membrane Ultraflex

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Tixal	EWI3401910125		1L
RENDEMENT	20-60 m ²		

QUICKCURE additif

Additif qui accélère le séchage de la membrane **Ultraflex** en cas de basses températures, et qui améliore les propriétés mécaniques de la membrane. Permet d'appliquer **Ultraflex** en une couche épaisse. Ideal pour le système **Ultraflex TRAFIC**.



Accélérateur du séchage de la membrane Ultraflex

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Quickcure	EWI3401910126		1L
RENDEMENT	1:1 avec Ultraflex	15 Kg	

ULTRAPRIME PRO Primaire

Ultra Prime PRO est une résine à faible viscosité et 100 % solides, bi-composant, particulièrement conçue pour augmenter l'adhérence et aplanir le support.



Résine polyuréthane bi-composant 100 % solides combinée à la membrane Ultraflex pour les systèmes TRAFIC

PROD	UIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultrapr PRO	ime E	WI3401910500		10 kg (5+5)
RENDE	MENT 4	0 m ²		

ULTRAPRIME REG Primaire

Ultra Prime REG est une résine autolissante conçue pour réparer des supports en mortier, béton, céramique, etc. et aplanir les surfaces avant d'appliquer notre gamme de polyuréthanes et polyurées.



Résine autonivelante bi-composant, 100 % solides, avec base époxy

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
UltraPrime REG1	EWI3401910504		20 kg (16+4)
RENDEMENT	40-65 m ²		





ULTRADRY Primaire

UltraDry est une résine sans solvants applicable en 1 couche, conçue pour absorber l'humidité du support (jusqu'à 98 % environ).



Résine bi-composant, 100 % solides, avec base époxy

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
UltraPrime REG1	EWI3401910504		20 kg (16+4)
RENDEMENT	40-65 m ²		

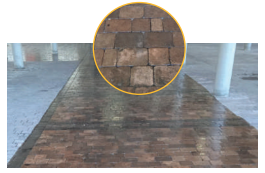
CLEARCOAT

Résine polyuréthane aliphatique monocomposant transparente

Résine polyuréthane aliphatique transparente qui, une fois appliquée, forme une membrane continue, uniforme et élastique entièrement imperméable très résistante au passage du temps et aux rayons UV. Excellentes propriétés mécaniques et résistante sur les surfaces. Circulable.

CLEARCOAT est particulièrement conçue pour imperméabiliser les zones où il est primordial de conserver l'esthétique originelle. Idéale pour imperméabiliser les terrasses et les toitures praticables, les balcons, les corniches ou les encorbellements. Application manuelle à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

Usages: Création de finitions décoratives ou antidérapantes du système Ultraflex.



Combinée à **Ultraflex Grip** peut créer un revêtement **anti-dérapant**, application facile



PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Clearcoat 5	EWI3401910119	transparent	5Kg
RENDEMENT	5-20 m ² (applicat	ion según)	
Clearcoat 20	EWI3401910121	transparent	20 Kg
RENDEMENT	20-80 m ²		







ULTRAFLEX PW (apte pour l'eau potable)

Membrane d'étanchéité polyuréthane bi-composant



UltraFlex PW, est une membrane liquide polyuréthane aromatique bi-composant, thixotrope, sans solvants, 100 % solides, apte pour le contact permanent avec l'eau destinée à la consommation humaine. Une fois catalysée, elle forme une membrane élastique continue, sans joints ni chevauchements. Ses excellentes propriétés en font une option idéale pour obtenir des zones hermétiques et parfaitement étanches en contact permanent avec l'eau potable. Application manuelle à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

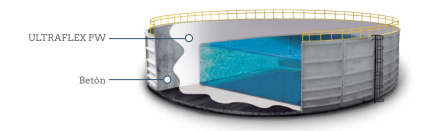






PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultraflex PW Bi-composant (Pack de 15 kg)	EWI3401910140	Blanc	15 kg
RENDEMENT	7 m ²		





ULTRAFLEX PRO

UltraFlex PRO est une membrane d'étanchéité en polyurée liquide bi-composant et aromatique, qui s'applique à froid à l'aide d'un rouleau, d'une taloche ou d'une raclette. Ses excellentes prestations permettent de créer un revêtement imperméable continu et sans

permettent de créer un revêtement imperméable continu et sans joints, souple, qui adhère totalement au support, très élastique, et qui fournit une étanchéité optimale de longue durée. Son estimation de vie utile est supérieure à 25 ans.

Conçue pour imperméabiliser tout type de toitures qui requièrent une résistance mécanique élevée. Apte pour les toitures au trafic intense de véhicules.

Apte pour les zones aquatiques, les éléments structurels, les toitures végétalisées, les toitures inversées, inclinées ou plates.

Apte pour réparer des membranes de polyurée.



Polyurée liquide à appliquer à froid

PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Ultraflex PRO 6	EWI3401910700	Gris	6 Kg (4+2)
RENDEMENT	$3 m^2$		
Ultraflex PRO 20	EWI3401910701	Gris	20 Kg (14+6)
RENDEMENT	10 m ²		







PROJETS RÉALISÉS





















AQUAPOL

Revêtement imperméable instantané à base de cires et renforcé à l'aide de fibres



Revêtement imperméable instantané à base de cires et renforcé à l'aide de fibres qui, en une seule application crée une membrane continue résistante et souple pour une protection immédiate. Destiné aux toitures industrielles et résidentielles, il résiste à l'action de la pluie et agit immédiatement pour produire une membrane imperméable à l'eau. Il peut même être appliqué dans des conditions climatiques humides ou en cas de précipitations.

AQUAPOL est une solution compétitive, immédiate et efficace pour les travaux de réparation d'urgence ou dans des endroits difficilement accessibles.

Usages:

Apte pour tout type de supports : béton, fibro-ciment, métal, toile goudronnée, bitume et recouvrements bitumineux existants, plomb, ardoise, carrelages et briques. Idéal pour les gouttières en PVC et/ou en métal, tuyaux de descente, bouches d'égout, couvre-joints, grille d'aération, tôle ondulée, cuivre zinc.

Apte comme colmatage des fixations sur les toitures industrielles.



ÉTANCHE À L'INSTANT





PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Aquapol 1 Grey	EWI3401910205	Gris clair	1 Kg
RENDEMENT			
Aquapol 1 Red	EWI3401910206	Rouge	1 Kg
RENDEMENT			
Aquapol 5 Grey	EWI3401910202	Gris clair	5 Kg
RENDEMENT	2,5-5 m ²		
Aquapol 5 Red	EWI3401910204	Rouge	5 Kg
RENDEMENT	2,5-5 m ²		
Aquapol 20 Grey	EWI3401910203	Gris clair	20 Kg
RENDEMENT	10-20 m ²		

- **✓ INSTANTANÉMENT IMPERMÉABLE**
- ✓ APPLICATION AU PINCEAU. SANS COUCHE PRIMAIRE PRÉALABLE.
- ✓ APTE POUR TOUT TYPE DE SUPPORT, MOUILLÉS OU SECS.



DOUBLE COAT

La membrane idéale pour les installations industrielles

Membrane d'étanchéité élastomère liquide, renforcée à l'aide de micro fibres et à forte teneur en aluminium.

DOUBLE COAT est idéal pour imperméabiliser la majorité des supports qui se trouvent habituellement sur les toitures, y compris l'acier galvanisé, les tôles de zinc, l'amiante, le ciment, la toile goudronnée, le bitume, les feuilles bitumineuses. Apte comme anti corrosif pour des structures en métal exposées comme les réservoirs de stockage, les tuyauteries et les revêtements métalliques. Il est fortement conseillé pour les installations industrielles et les entrepôts.

Usages:

Imperméabilisation au pouvoir réfléchissant UV pour des toitures de différents matériaux.

Protection anti corrosive pour les structures métalliques exposées aux intempéries.

Améliore le confort thermique.



FORT POUVOIR RÉFLECTIF



PRODUIT	CODE	COULEUR	UNITÉ
Double Coat 5	EWI3401910302	Aluminium	5 Kg
RENDEMENT	5-10 m ²		
Double Coat 25	EWI3401910303	Aluminium	25 Kg
RENDEMENT	25-50 m ²		







STONE RESIN

Résine transparente polyuréthane aliphatique bi-composant et inodore à utiliser avec des granulats

Eagle Stone Resin est une résine polyuréthane aliphatique transparente bi-composant et 100 % solides, conçue pour être utilisée avec des granulats sur différentes surfaces comme les entrées de véhicules ou les zones piétonnes, les parcs et les jardins, les trottoirs, etc.

Eagle Stone Resin est inodore, transparente et à base de polyuréthane, 100 % solides. Elle a été conçue pour être utilisée comme résine ou pour recouvrir des pierres dans des zones praticables exposées aux rayons ultraviolets (UV) et aux intempéries. Elle est très souple et résistante à l'abrasion.



- ✓ DRAINANT ET CIRCULABLE
- ✓ IDÉAL POUR LES ENTRÉES, ALLÉES, JARDINS







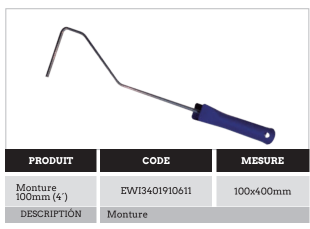


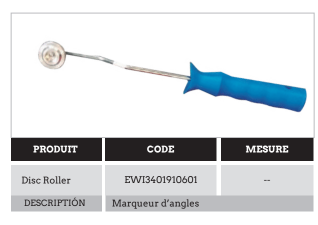




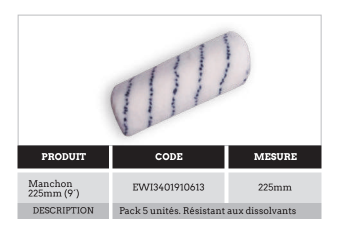
OUTILS

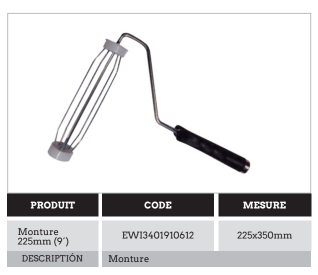














Nous comptons plus de 35 ans d'expérience et exportons vers les 5 continents





- eaglewaterproofing
- [EagleWaterproofingInternational
- in eagle-waterproofing-group
- Eagle Waterproofing



www.eagle-waterproofing.com

info@eagle-waterproofing.com







