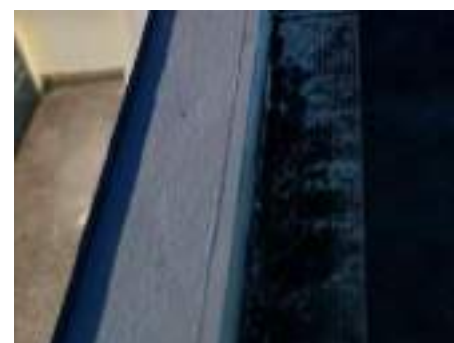




# BOOK RÉALISATION RÉSINE



**EGIDE**  
SYSTEMES



**EAGLE**

**Une question ?  
Contactez-nous !**

**Un projet à chiffrer**

**Bureau d'études**

Maxime DRIGEARD

05 56 00 89 18

[etude@egide-systemes.com](mailto:etude@egide-systemes.com)

**Une commande à passer**

**Assistante commerciale**

Sandrine GADEAUD

05 56 00 89 17

[sandrine.gadeaud@egide-systemes.com](mailto:sandrine.gadeaud@egide-systemes.com)

**Une question technique**

**Service Technique et Formation**

Bruno DELMAS

07 87 51 38 43

[servicetechnique@egide-systemes.com](mailto:servicetechnique@egide-systemes.com)



**Notre zone  
d'intervention**

# INDEX | Book résine

## LES DIFFÉRENTS PRODUITS

Aquapol	4
DT Flash	4
Double Coat	5
Cool Top	5

## LES COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

Ultraflex	6
Matting	7
Ultraflex Sealant	7

### Les primaires

Ultradry	8
Ultraprime PRO	9
Ultraprime REG	9

### Les additifs

QuickCure	10
TIXAL	10

### Les finitions

Ultratop	11
ClearCoat	11
Ultratop WR	12
GRIP anti dérapant	12

## SCHÉMAS DES ÉTAPES DE RÉNOVATION

Terrasse support béton	13
Terrasse support bois	13
Terrasse sous carrelage	14
Terrasse sur ancien carrelage	14
Rénovation de toiture sur bitume	15

## VOS CHANTIERS

Aquapol	16
DT Flash	17-18
Ultraflex	19-31

## AQUAPOL



- **Etanchéité instantanée**, renforcée en longues fibres de verre
- Sans primaire
- Application au pinceau large / brosse
- Compatible avec de nombreux supports.
- Mise en œuvre tout temps, **y compris sur support mouillé**.
- Idéal pour des **réparations d'urgence**, ou pour le traitement de détails complexes.



## DT FLASH

- Résine PU, monocomposant, auto stable aux UV
- Traitement des **relevés d'étanchéité et zones de détails, pontage de fissures**
- Adhèrent sur tous types de supports sans primaire
- Consistance épaisse pour éviter le fluage
- Élongation 550%
- Pose en wet-on-wet, en complément de la fibre Matting 0,2\*20 mètres



## DOUBLE COAT



- Étanchéité liquide élastomérique
- Renforcée en fibres de verre
- Adhèrent sur tous types de supports sans primaire
- Forte teneur en aluminium
- **Étanchéité / protection des bacs acier, plaques fibro**
- Anticorrosion pour les éléments métalliques exposés
- Peinture thermique à haut pouvoir réfléchissant

## COOL TOP



- Revêtement PU, bicomposant, résistant aux UV
- Traitement CoolRoof, offrant un SRI (Solar Relexion Indice) de 107
- **Protège l'étanchéité existante**
- Applicable sur : bitume, PVC, TPO, EPDM, acier, fibrociment, béton, UltraFlex
- Mise en œuvre au rouleau ou au pistolet Airless (dilution à 5% de Xylène)
- Utilisation du primaire adapté :
- Sur bitume : UltraPrime REG ou UltraDry
- Sur **EPDM, TPO et PVC** : UltraPrime CT (bidons de 5 Kg pour 25-30 m<sup>2</sup>)
- Sur **acier ou fibrociment** : sans primaire

# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX



Mastic Ultraflex Sealant



Système  
WET ON  
WET

Ultraflex

Ultraflex Matting

## LES PRIMAIRES

Ultradry



Ultraprime PRO



Ultraprime REG



## LES ADDITIFS



QuickCure



Tixal

## LES FINITIONS

Ultratop



ClearCoat



Ultratop WR



GRIP Anti-dérapant



# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## ULTRAFLEX



**ULTRAFLEX®** est une membrane polyuréthane mono-composant liquide, réactive à l'humidité, applicable à froid, et qui forme une membrane **imperméable continue, sans joints**, qui se distingue par **sa facilité et rapidité** de mise en œuvre.

- Système d'étanchéité liquide haute performance. **ULTRAFLEX®** convient tant en construction neuve qu'en rénovation.
- Idéal pour étancher les toitures, terrasses, balcons.
- Systèmes pour terrasses auto-protégées, circulables, carrelées.
- **Pose en Wet on Wet : ULTRAFLEX® + MATTING + ULTRAFLEX®**

Consommation moyenne : 1,6 Kg / m<sup>2</sup>  
**70 à 80%** du produit dans la première couche

## MATTING

La résine UltraFlex vient se lier avec les fibres du rouleau **ULTRAFLEX MATTING**, afin de créer une membrane renforcée continue et sans joints, 100% adhérente au support.

- Permet une pose "Wet-on-Wet"
- Assure une épaisseur minimum et constante du système
- Accroît la résistance aux tensions jusqu'à 10KPa, dans toutes les directions
- Empêche la sur (ou sous) consommation



# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## ULTRAFLEX SEALANT



### Packaging

Cartouche de 290 ML (environ 3 ML de joint)

Carton de 12 cartouches



**Ne jamais utiliser de mastic silicone**

Colle élastique polymère mono-composant de nouvelle génération (silane modifiée). Produit offrant une adhérence initiale élevée et un séchage rapide. Excellentes propriétés mécaniques. Grande dureté et force d'adhérence élevée. Sans silicones, isocyanates, ni solvants. Chimiquement neutre.

Utilisé pour fermer toutes les fissures présentes sur le support, mais également pour traiter le pied des émergences et relevés dans le système ULTRAFLEX®. Recouvrable après 10 minutes.

Peut être utilisé comme mastic de collage, avec des propriétés supérieures, une grande adhésivité et résistance à la traction.

Peut être appliqué sous l'eau ou sur support humide.

## ULTRADRY



### Packaging

Kit de 15 kg (12+3 kg) 40 M² par kit

ULTRADRY est une résine époxy bi-composante, utilisée comme primaire du système ULTRAFLEX®, sur des supports très humides ou présentant des risques de remontée d'humidité.

### USAGES

ULTRADRY va absorber jusqu'à 98% de l'humidité contenue dans le support.

Favorise l'adhésivité et la cohésivité du support.

Cuvelage : jusqu'à 10 bars de pression négative

# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## ULTRAPRIME PRO



ULTRAPRIME PRO est une résine polyuréthane à faible viscosité et 100 % solides, bi-composante, particulièrement conçue pour **augmenter l'adhérence dans des conditions spéciales** avant d'appliquer les membranes ULTRAFLEX®. Elle peut être appliquée sur des supports poreux (ancien béton, feuilles de bitume).

### USAGES

Aplanir et augmenter l'adhérence des surfaces sur lesquelles ULTRAFLEX® doit être appliqué sur des systèmes trafic ou dans des conditions extrêmes.

Pour colmater et régulariser l'absorption du polyuréthane sur des supports poreux : limite la consommation d'ULTRAFLEX®.

## ULTRAPRIME REG

ULTRAPRIME REG est une résine époxy bi-composant autonivelante conçue pour **aplanir et niveler le support** dans des conditions spéciales, avant d'appliquer les membranes ULTRAFLEX®.

### USAGES

Aplanir, réparer les supports (trous, joints vides, ...) Apte pour colmater et régulariser l'absorption



# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## QUICKCURE



### Packaging

Bidons de 1,2 L

Mélanger avec un bidon de 15L  
ULTRAFLEX®

QUICKCURE est un catalyseur qui permet d'accélérer la prise d'ULTRAFLEX®, quand la vitesse de séchage est un facteur critique.

Mélanger le pot de QUICKCURE dans un bidon d'ULTRAFLEX® 15 Kg.

Cela permet d'appliquer ULTRAFLEX® en une couche épaisse de 2 Kg / M<sup>2</sup>.

Le mélange **ULTRAFLEX® + QUICKCURE** doit être utilisé dans les 75 minutes, et sera sec après 4 heures après son application.

## TIXAL

Additif thixotropant (épaississant) conçu pour être mélangé à la résine ULTRAFLEX®.

Ses propriétés simplifient l'application de la membrane liquide sur les surfaces verticales ou présentant une pente prononcée.

### CONSOMATION

Sur des parements verticaux, ajouter une demie boîte de TIXAL (500 ml) pour 15 Kg d'ULTRAFLEX®.

En cas de pentes très prononcées, ajouter un tiers de boîte de TIXAL (330 ml) pour 15 Kg d'ULTRAFLEX®.

Pour fermer une surface très poreuse (ancien béton, feuille de bitume...) ajouter un quart de boîte de TIXAL (250 ml) pour 15 Kg d'ULTRAFLEX®.



### Packaging

Boîte de 1 Litre

# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## ULTRATOP



Résine polyuréthane aliphatique mono-composante, utilisée comme revêtement et protection de la membrane liquide aromatique ULTRAFLEX®.

Une fois appliquée, ULTRATOP forme une pellicule flexible et continue, à l'aspect satiné, dont l'adhérence et les propriétés mécaniques sont excellentes. Ces caractéristiques 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 revêtement idéal pour les balcons, les coursives et d'autres applications sur des toitures exposées.

## CLEAR COAT

CLEARCOAT est une résine polyuréthane aliphatique transparente qui, une fois appliquée, forme une membrane continue, uniforme et élastique, totalement imperméable et très résistante au passage du temps et aux rayons UV.

### USAGES

Imperméabilisation des toitures et terrasses praticables, balcons, corniches ou éléments saillants.

Finition antidérapante du système ULTRAFLEX®.



# COMPOSANTS DE LA GAMME ULTRAFLEX

## ULTRATOP WR



Existe aussi en version neutre, pour teinte à la demande.

- ULTRATOP WR est une résine polyuréthane aliphatique bi-composant utilisée comme revêtement et protection de la membrane liquide aromatique polyuréthane ULTRAFLEX®.
- Une fois appliqué, ULTRATOP WR forme une pellicule de protection souple et continue, brillante, dont l'adhérence et les propriétés mécaniques sont excellentes.
- Résistant aux rayons UV, ULTRATOP WR a été particulièrement conçue pour les zones accessibles avec séjour piétonnier intense et/ou parking.
- Il peut en contact avec les eaux chlorées, même en cas d'immersion totale. Il convient pour le revêtement de piscines, bassins, canaux et autres zones aquatiques. Facile à nettoyer et à entretenir. Résistant aux algues et à l'apparition de moisissures.

## ULTRAFLEX GRIP

ULTRAFLEX GRIP est un système antidérapant à base de microparticules de plastique destiné à texturiser les surfaces. Permet de créer des traitements antidérapants en une seule couche, ce qui permet ainsi d'éviter les temps de séchage superflus.

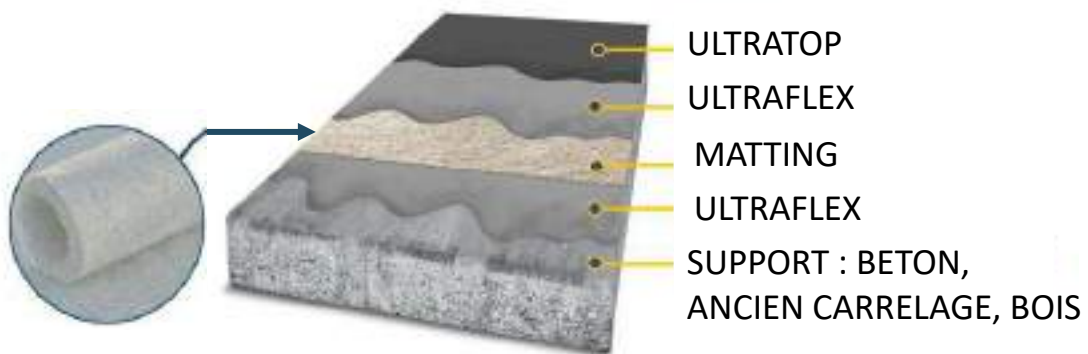
Conçu pour être combiné aux résines polyuréthanes aliphatiques ULTRATOP.

Indiqué pour tout type de surfaces praticables qui requièrent une finition antidérapante : passages pour piétons, escaliers, rampes, etc.

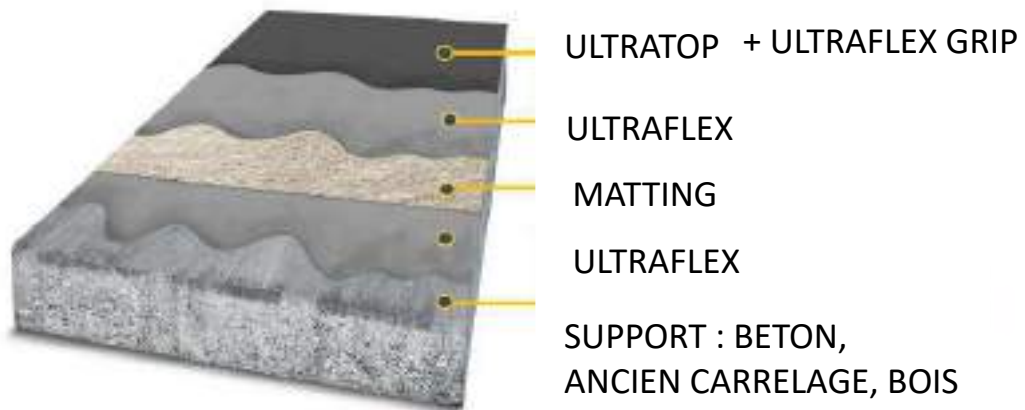
ULTRAFLEX GRIP permet de mettre en place au plus vite des systèmes antidérapants grâce à son application directe au rouleau directement au départ du bidon.



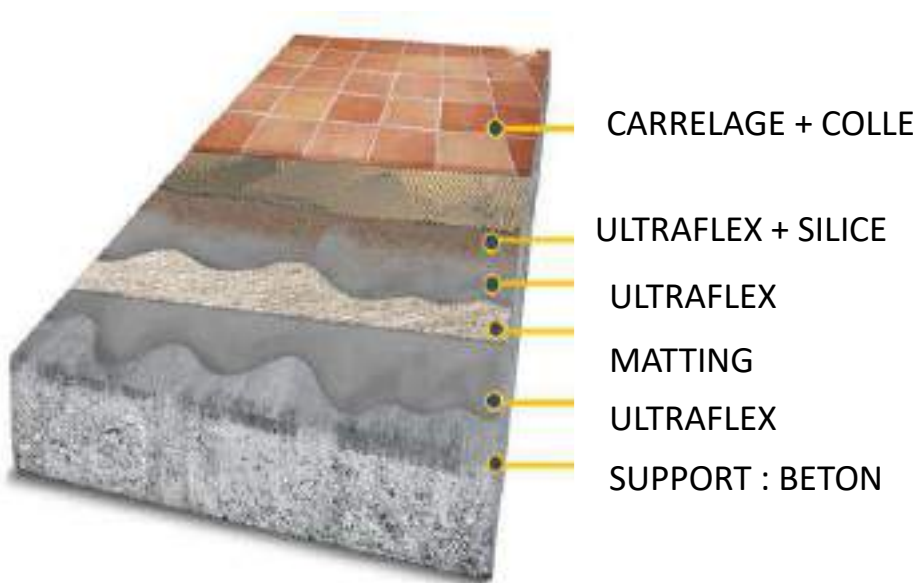
## TERRASSE SUPPORT BETON



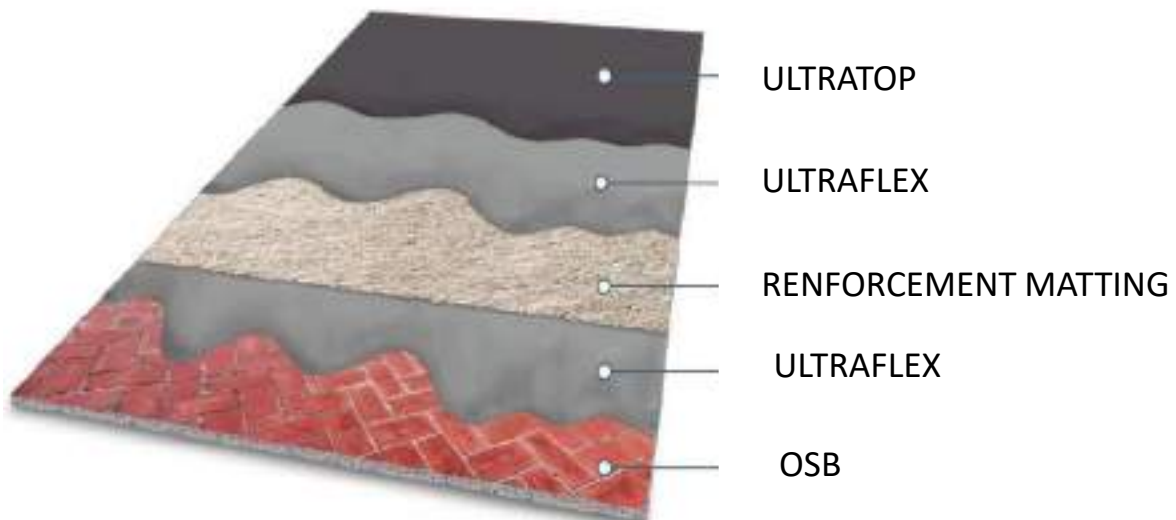
## TERRASSE SUPPORT BOIS



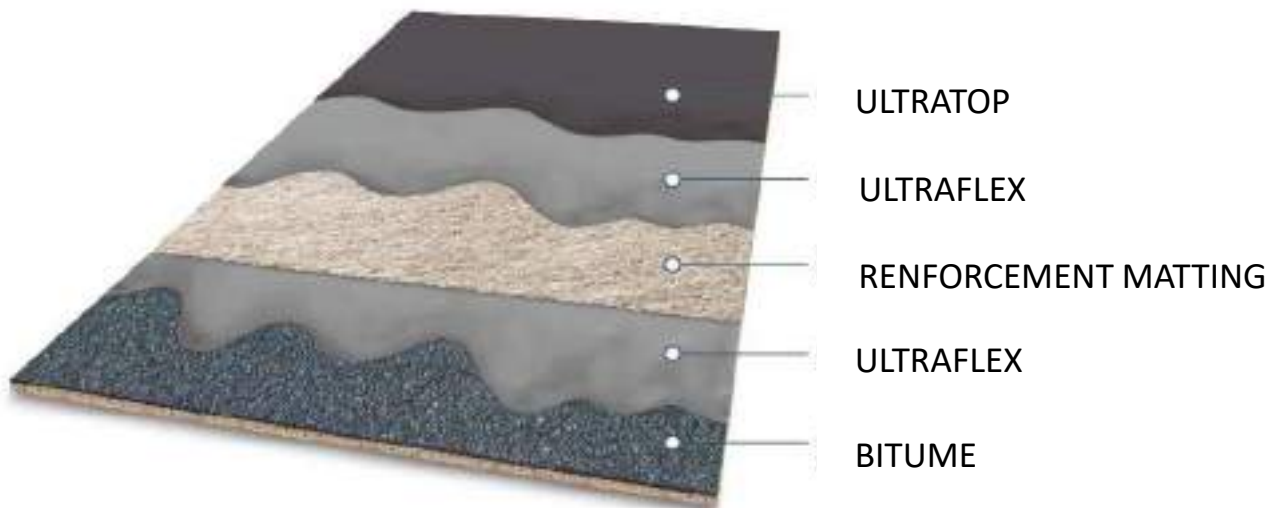
## TERRASSE SOUS CARRELAGE



## TERRASSE SUR ANCIEN CARRELAGE



## RENOVATION TOITURE SUR MEMBRANE BITUMINEUSE



## RÉALISATIONS AQUAPOL

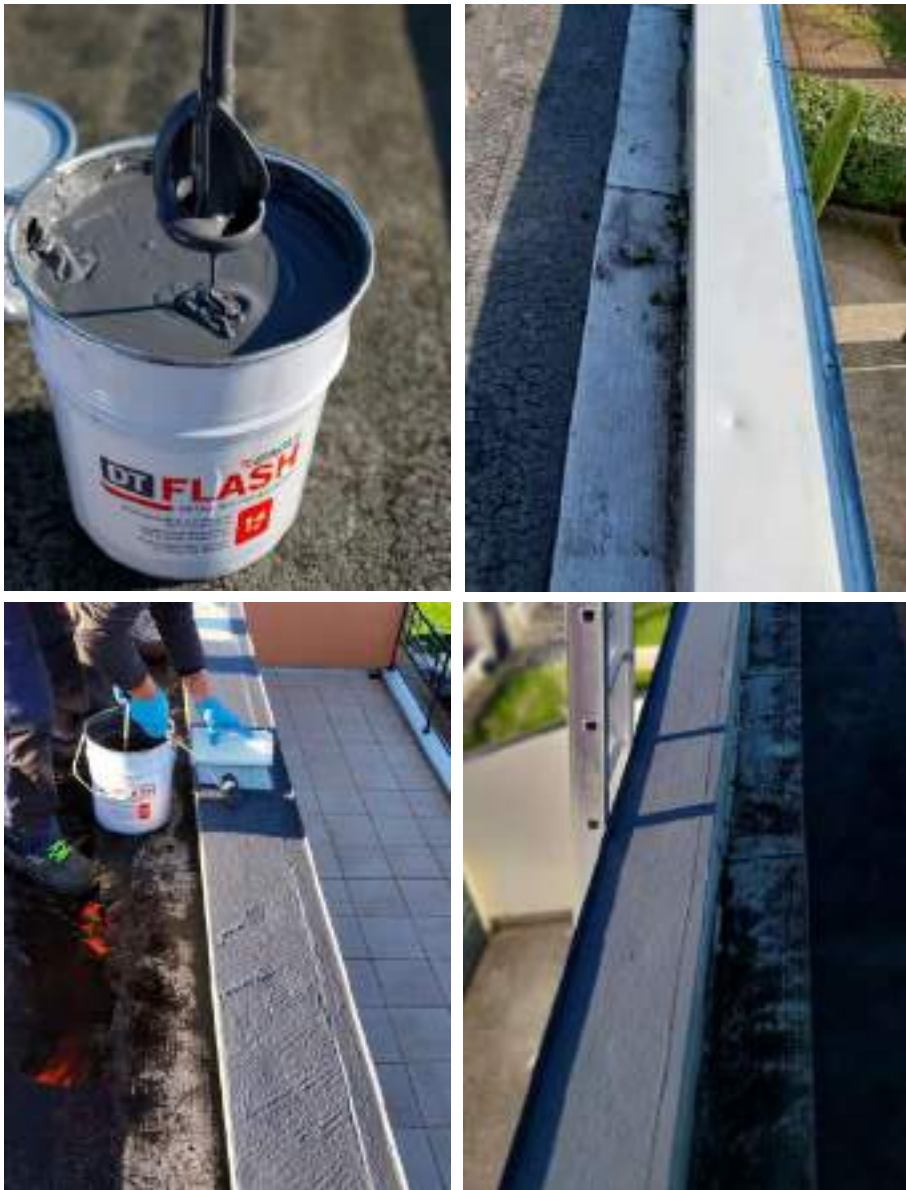
### Réparation de toitures fibrociment, tuiles, PVC, etc.



## RÉALISATIONS DT FLASH

### Rénovation de chéneau

- Nettoyage du support et ponçage de la surface
- Pose de la première couche de DT Flash à la patte de lapin
- Intégration du matting dans la résine, puis marouflage
- Pose d'une deuxième couche légère de résine



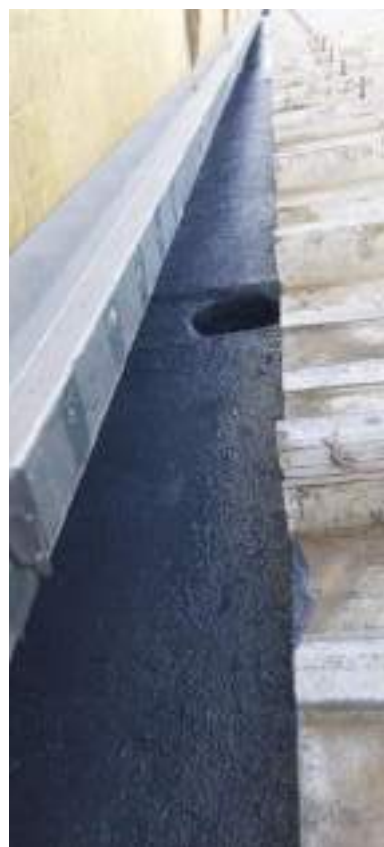
### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en novembre 2024.

## RÉALISATIONS DT FLASH

Support	Chéneau en acier
M <sup>2</sup>	40ml
Produits utilisés	DT Flash, Matting

- Pose de la première couche de DT Flash à la patte de lapin (2/3 de la consommation totale)
- Intégration du matting, puis marouflage
- Pose d'une deuxième couche de DT Flash (1/3 de la consommation totale)



### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en avril 2025. Rénovation d'un chéneau de 40ml en DT FLASH.

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

Support	Rénovation balcon
M <sup>2</sup>	55m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, Ultratop WR, matting, QuickCure



- ULTRAFLEX en couche de base : Membrane étanche, continue, appliquée à froid, idéale pour l'étanchéité en neuf comme en rénovation.
- ULTRATOP WR : Forme une pellicule de protection souple, continue et résistante aux UV
- Saupoudrage de quartz : Pour une accroche optimale et une finition élégante, à la fois technique et esthétique

### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires 2025.  
Rénovation d'un balcon de 55m<sup>2</sup>.



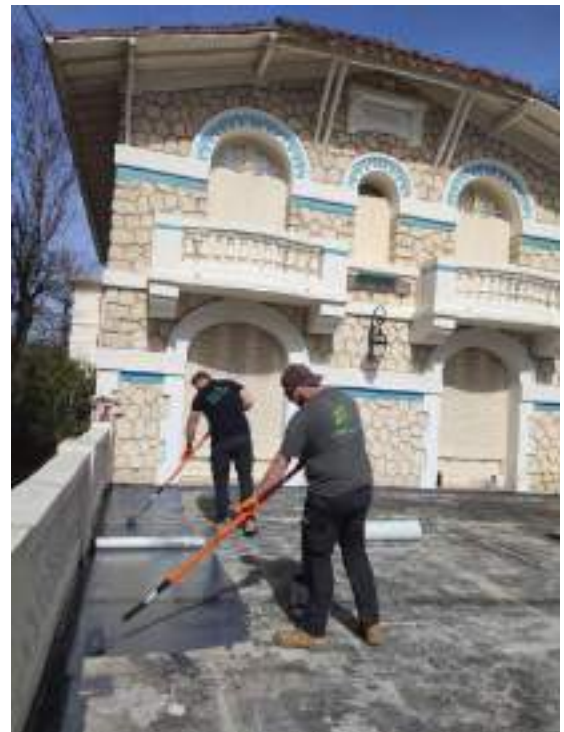
## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

Support	Chappe béton
M <sup>2</sup>	70m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, matting, Ultratop



### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en mars 2023 à Royan.



## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



<b>Support</b>	Béton
M <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, Ultratop WR, matting

### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en avril 2023. Rénovation d'un garage de 50m<sup>2</sup>, secteur Brive

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

### Rénovation ancienne terrasse

Préparation du chantier (ponçage, meulage) avant d'appliquer l'UltraFlex. Fissures comblées avec l'Ultraflex Sealant ainsi que le contour des relevés.

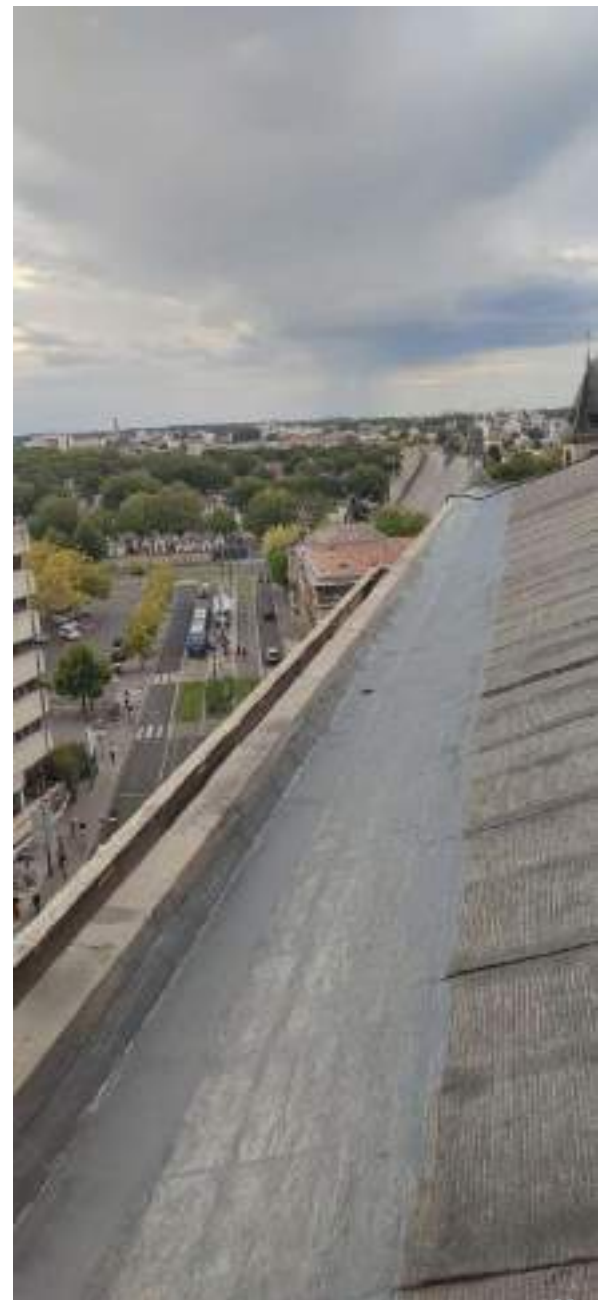
Support	Rénovation terrasse
M <sup>2</sup>	110m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, Ultratop WR, matting, Ultraflex Sealant



## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

Une fois le support sec repasser une fine couche d'Ultraflex pour combler les petits trous qui se forme à cause de l'irrégularité du support avant de finir avec l'UltraTop.

Support	Paxalu	Remarque
M <sup>2</sup>	40ml	
Produits utilisés	Ultraflex, Ultratop, matting, OSB	Réalisation d'un de nos partenaires en mai 2023. Réfection d'un chéneau en résine sur ancien Paxalu.



## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



Support	béton
M <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraprime reg, mastic ultraflex, ultraflex



## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



- Terrasse de 35m<sup>2</sup> entièrement protégée avec la résine ULTRAFLEX®
- Nettoyage et colmatage des fissures avec le mastic Ultraflex
- Application de la première couche de résine Ultraflex
- Après séchage, repasse d'une fine couche de résine
- Saupoudrage de silice
- Colle puis pose des carreaux en suivant

Support	Rénovation terrasse
M <sup>2</sup>	35m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, matting, Ultraflex Sealant

### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires 2025.  
Rénovation d'une terrasse sur une bâtie en pierre.

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



Support	Casquette béton
M <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, matting, Coop Top

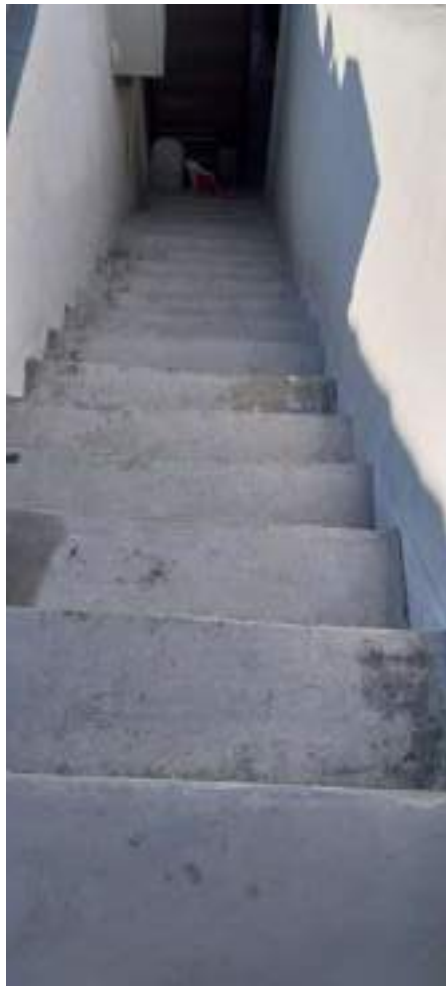


### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en 2025. Rénovation d'une terrasse en Ultraflex sur casquette béton puis peinture avec la résine CoolTop.

- Préparation du support
- Ultraflex « frais dans frais »
- Couche de protection aux UV : effectuée avec la peinture CoolTop

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



Support	Béton
M <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, mastic, matting



### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en août 2025. Rénovation d'un escalier et d'une terrasse de 10m<sup>2</sup>.

- Nettoyage et colmatage des fissures avec mastic Ultraflex
- Pose d'une première couche d'Ultraflex
- Application du matting marche par marche et marouflage des arrêtes
- Protection des murs et utilisation d'un cordeau pour des remontés propres
- Pose de la deuxième couche d'Ultraflex
- Finition avec l'UltraTop en suivant (gris clair ou au choix sur demande)

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

Support	Rénovation terrasse
M <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Ultraflex, Ultratop WR, matting, Grip

### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en juin 2025. 40m<sup>2</sup> d'Ultraflex avec GRIP pour terrasse accessible.

- Application de l'Ultraprime REG résine autonivelante
- Pose Ultraflex + matting + deuxième couche
- Ultratop WR + grip si toit terrasse accessible (si inaccessible pas besoin de GRIP)



## RÉALISATIONS ULTRAFLEX



### Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en août 2025. Pose silice pour mise en place des carreaux en fin de chantier (pas de photos)

## RÉALISATIONS ULTRAFLEX

### Rénovation pataugeoire

Support	Béton
M <sup>2</sup>	300m <sup>2</sup>
Produits utilisés	Primaire ultradry





## Remarque

Réalisation d'un de nos partenaires en juin 2025. Pataugeoire de 300m<sup>2</sup>

- Pose de l'Ultradry (temps de recouvrement max 24/48h). Permet bloquer l'humidité par pression négative. L'Ultradry agit comme un pare-vapeur
- Application de l'Ultraflex mastic autour des rochers et accessoires
- Mélange de l'Ultraflex avec le Tixal pour une application plus simple sur les surfaces verticales et pentes prononcées
- Pose de l'Ultraflex et matting
- Ultratop WR en finition, teinté bleu



## SUIVEZ-NOUS

RESTEZ AU COEUR DE L'ACTUALITÉ



### EGIDE SYSTEMES

5 Allée Félix Nadar | 33700 MERIGNAC  
05 56 02 76 39 | [contact@egide-systemes.com](mailto:contact@egide-systemes.com)

[www.egide-systemes.com](http://www.egide-systemes.com)

