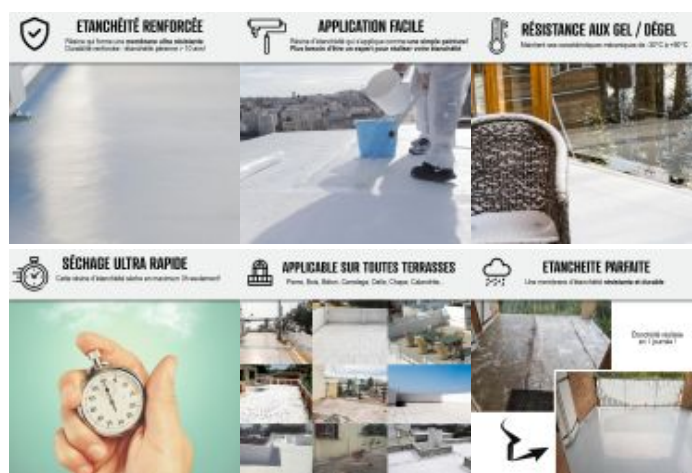


Résine étanchéité terrasse - application toute saison : ARCATHAN XTREM

Reference: p-3700043481824



DESCRIPTION PRODUIT

Résine d'étanchéité pour Terrasse et Balcon à séchage ultra rapide:

Étanchéité terrasse et balcon ARCATHAN XTREM est une résine mono composante à base d'élastomère polyuréthane en phase aliphatique pur qui forme après séchage une membrane haute résistance et parfaitement étanche.

Disponible en couleur gris (RAL 7035) en pot métal 17kg.

AVANTAGES PRODUIT

- **Séchage ultra rapide** en 3h (idéal pour des projets avec contrainte de temps) **en une journée vous pouvez réaliser toute votre étanchéité**
- Très **forte adhérence**, ultra adhérent sur la plupart des matériaux type carrelage, calandrite, paxalu, béton...
- **Applicable en autolissant** en une seule fois sans besoin d'adjuvant additionné..
- **Circulable** en trafic **piéton** même intense
- **Circulable par un véhicule** en usage privatif (parking privé)
- **100% Étanche**
- Facilement **nettoyable** (s'encrasse moins facilement car membrane plus rigide)
- **Résiste aux cycles gel / dégel , neige** (maintient ses caractéristiques mécaniques de -30°C à +90°C)
- **Aucune finition, vernis nécessaire**
- **Séchage** par réaction avec l'humidité et la chaleur de l'air
- **Aucun primaire** nécessaire (voir recommandations et mises en garde rubrique Application)
- **Sécurité de pose**: application à froid , sans flamme, sans chaleur
- **Résiste aux UV**

- **Résiste à la stagnation d'eau** prolongée
- **Facile d'utilisation = mono composant** prêt à l'emploi, s'applique comme une simple peinture au rouleau, brosse, couteau cranté (autolissant) ou pistolet haute pression
- **Pose de carrelage possible**
- **Conformes aux Règles Professionnelles SEL** - Éditées par l'APSEL, concernant les travaux d'étanchéité liquide sur planchers extérieurs en maçonnerie dominant des parties non closes du bâtiment, couvrant toutes les classes de SEL soit: SE1, SE2, SE3, SE4, SE5.

Cette résine a été spécialement formulée pour vous faire gagner du temps sur des chantiers avec des conditions météorologiques difficiles.

Si pour des raisons de coût cela ne rentre pas dans votre budget nous proposons aussi une solution en polyuréthane phase aqueuse tout aussi efficace (mais à séchage plus lent : il faudra 3 jours de beau temps obligatoire et température au delà de 15° et un taux d'humidité inférieur à 5%)

Pour cela nous vous invitons à cliquer sur notre résine: [ARCATHAN](#) et [ARCATHAN TRAFIC](#) (finition circulaire piétonne pour Arcathan). Nous consulter.

DESTINATION

Pour toutes les **terrasses et balcons**: casquettes, gouttières et chenaux, solins, liaisons, angles de murs, acrotères, bandeaux, rives, auvents...

Si vous n'avez pas besoin d'une circulation piétonne intense mais uniquement très légère (maintenance) vous pouvez appliquer notre résine ARCAFILM XTREM.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

S'applique sur la plupart des matériaux constituant les terrasses :

- Béton
- Chape
- Carrelage
- Bois
- Calandrite
- EPDM (avec primair spécifique)
- Tôle

Exception: surface déjà peinte ou déjà recouverte d'une résine. Vérification de la compatibilité obligatoire ; nous consulter avec la composition du produit déjà en place.

APPLICATION

OUTILS REQUIS

- [rouleau poils longs](#)
- [pinceau](#) (angles de murs, parties difficilement accessibles, petites surfaces ...)
- pistolet Airless (voir par. mise en oeuvre)
- spatule crantée de 3 à 5mm de hauteur de dents, pour une application en autolissant (voir par. mis en oeuvre) + [rouleau débulleur](#)
- Brosse

Le nettoyage des outils, du matériels et des surfaces tachées doit être réalisé immédiatement après l'application à l'aide de solvant type Xylène, Acétone ou de MEC (Méthyl Éthyl Cétone).

Préférer des consommables jetables.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La préparation du support est une étape primordiale pour garantir l'efficacité et la longévité de la réalisation.

La résine devra s'appliquer sur un fond sain, désinfecté, sec, propre et cohérent.

Préalablement à l'application générale du système ARCATHAN XTREM les réparations et renforcements des supports doivent être réalisés aux règles professionnelles et D.T.U en vigueur.

Avant application, l'état du support devra être exempt de laitance, corps gras, produits de cure et de tout traces résiduelles de produits pouvant réduire l'adhérence du système appliqué.

- Le support devra être sain, avoir une bonne cohésion : toutes les parties non adhérentes seront éliminées par brossage, grattage ou lavage.
- Nettoyage / Dégraissage des zones polluées avec un solvant adéquat, ou, avec notre [dégraissant sol industriel](#) ,
- Rinçage soigné / Séchage naturel ou forcé.
- Dans le cas de métaux ferreux, ou s'il y a présence de rouille sur le support il est indispensable d'appliquer un convertisseur de rouille tel que notre [METALPRO](#).
En revanche, si le support est entièrement métallique, il est préférable de réaliser l'étanchéité, une fois la rouille convertie, avec la peinture [ARCAFILM ANTICO](#)
- Le support devra être exempt de cavités, d'aspérités ou de faïençage pouvant faire défaut à la continuité du revêtement appliqué. Si nécessaire, utiliser un ragréage type RAGREPLUS AL en ragréage, masticage avec notre MASTIC PU , ratissage, avec un délais de recouvrement réduit
- Si le support est friable ou farinant, il est préférable de le stabiliser avec un primaire (voir paragraphe mise en oeuvre)
- Les renforcements / réparations des supports peuvent être réalisés, à l'aide de notre [MASTIC PU](#)
- Ravivage chimique lors d'une mise en oeuvre sur d'anciens revêtements résines ou plastiques , à l'aide de solvants type acétone ou xylène ou notre [DEGRAISSANT & PROMOTEUR D'ADHERENCE](#) .
Nous recommandons de déposer l'ancien revêtement d'étanchéité lorsqu'il est en défaut.
- Le support devra être désinfecté: dans le cas de matériaux recouverts de micro-organismes (dépôts verts, algues, moisissures...), en éliminer le maximum par brossage ou jet d'eau haute pression et grattage.
Appliquer ensuite une couche de traitement fongicide : [NET'TOIT](#) sur toutes les parties à assainir. Rinçage soigné.
Attendre 24 à 48 heures avant de poursuivre le traitement.
- Supports parfaitement secs; idéalement taux humidité du support inférieur à 5% ou si support humide application d'un primaire (voir paragraphe mise en oeuvre)
- Ponçage au disque diamant lors de surface non poreuse ou de présence de laitance ou autre surface non cohérente. En présence d'un support glacé, ou résultant d'un décoffrage, celui-ci devra être poncé et rendu rugueux pour permettre l'accroche mécanique de la résine.
- Sur dalle neuve, attendre 28 jours avant de peindre le béton frais. Éliminer si nécessaire les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage.

MISE EN OEUVRE

La température d'application doit être comprise entre 8°C et 35°C.

Primarisation:

Aucun primaire n'est nécessaire si le support est sain (non friable) et présente un taux d'humidité < 5%, taux à mesurer à l'aide d'un hygromètre (attention : pas de rosée ou condensation dans le support)

Si le support est **humide ou présence d'eau** (essuyer et absorber les flaques d'eau avant) nous vous recommandons l'application de notre primaire: [ARCAPRIMER XTREM](#) à raison de 0.150 kg à 0.300 kg / m² en une couche.

Si le support est **farineux, très poussiéreux** nous vous recommandons l'application de notre primaire: [ARCAPRIMER 100](#) à raison de 0.200 kg à 0.400 kg / m² en une couche.

Application au couteau cranté (en autolissant):

Privilégiez une spatule crantée, de 3 à 5 mm de hauteur de dents

Si le support est très poreux nous recommandons en amont une application ou rouleau d'une couche de résine afin de parfaire la fermeture du support.

Dans ce cas verser directement au sol de façon régulière avant égalisation (effectuer des mouvements linéaires à fin d' éviter l'effet vague et garder une épaisseur constante) à l'aide de la spatule crantée.

Avec ce type d' application le support devra avoir retenue une attention particulière afin d'éliminer complètement toutes porosité, cheminées, trous pouvant provoquer un phénomène de bullage lors de l'évacuation de l'air présent dans le support.

Utiliser un rouleau débulleur pour chasser l'air de la membrane dès que possible et avant le début de prise de la résine.

La résine est assez épaisse pour être appliquée sur des supports ayant une faible pente (la résine ne va pas couler).

Application au pistolet airless:

Suivre les recommandations du fabricant du pistolet airless conçu pour les produits type résine épaisse.

L'application de la résine devra se faire de façon croisée entre chaque couche afin de garantir une membrane d'épaisseur constante et continue.

Nous recommandons d'utiliser un pistolet Airless (buse de 0.43 mm à 0.63 mm, pompe à piston à bille, rapport de pression de la pompe : 45/1 à 60/1, pression jusqu'à 350 bars (a vérifier avec le fabricant de votre pistolet).

Application au rouleau , pinceau:

Favoriser toujours une application régulière et éviter les coups de rouleau.

Application de la première couche à raison de 0.750 kg/m² séchage 3h

Application de la deuxième et dernière couche à raison de 0.750 kg/m² séchage 3h

Application sur support micro fissuré ou nécessitant d'être recouvert (carrelage, dalle sur plot):

Cette résine peut être renforcée avec incorporation de la toile [ARCATISSU](#) dans la première couche (en application au rouleau ou pinceau uniquement)

1. Appliquer sur le support préparé une couche de Résine avec une consommation de 0,500 - 0,750 kg/m²
2. Poser et dérouler la Toile ARCATISSU, sur la 1ère couche encore fraîche de Résine, Bien maroufler la toile, à l'aide d'un pinceau, [maroufleur](#) ou rouleau sec, de façon à éviter la formation de bulles d'air
3. Laissez sécher 2 à 3h
4. Recouvrir ensuite de résine à saturation (consommation 1kg -1,25 kg/m²)
5. Saupoudrage de sable fin 0.3-0.8 (silice) sur la résine encore fraîche si besoin de carrelage (favorise adhérence de la colle carrelage) à raison de 300 gr/m² suivi d'une colle C2 minimum 48h après séchage.
6. Veiller à ce que les pièces de toile ARCATISSU se superposent sur 5 -10 cm (chevauchement).

RECOMMANDATIONS

Pendant l'application toujours travailler à partir du pot d'origine ou d'un récipient adapté.

Le séchage de la résine étant très rapide nous vous recommandons de l'appliquer sans attendre.

Fermer le pot rapidement après utilisation car risque de formation d'une fine pellicule en sa surface

Ne pas verser directement la résine au sol pour une application au rouleau ou à la brosse.

Prévoir l'application en continue d'une zone complète afin d'éviter tout raccord de reprises.

Durant l'application et pendant la polymérisation du produit, il y a lieu d'éviter tout contact avec de l'eau, graisses et produit chimiques.

Prévoir une quantité de produit nécessaire à la réalisation d'une zone complète afin d'éviter tout raccord en cours d'application.

Bien homogénéiser avant emploi et dès que nécessaire, par agitation lente avec un malaxeur électrique pendant 3 à 5mn, afin d'utiliser un produit homogène tout au long de l'application

L'applicateur devra toujours être équipé de protections individuelles E.P.I conformes durant l'application, et prendre les précautions nécessaires pour éviter les projections autour de la zone d'application.

Toujours utiliser des E.P.I et extracteur d'air performant et spécifique lors d'application dans des endroits confinés ou clos.

Ne pas utiliser de chaussures à clous car les pointes peuvent créer des éclats et petits trous et risque de remontée de petits morceaux en surface

Un rouleau débulleur peut être utilisé avec une perche pour traiter de grandes surfaces en autolissant, toutefois si le support est bien saturé le risque de bulles est minime

PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas de vernis ou de peinture de protection.

SÉCHAGE

Séchage: 3h par couche

Temps avant stabilité à la pluie : 1-3h

Délai avant circulation légère : 12h

ENTRETIEN

Utiliser un détergent classique ou notre produit spécifique Nettoyant sols industriels. La dilution indicative est de 50% (50% d'eau - 50% de produit). La dilution sera à ajuster en fonction de la nature des salissures.

CONSOMMATION

Nous insistons sur le respect de la quantité appliquée pour assurer une bonne étanchéité :

- **soit 1.5 kg/m² pour 2 couches**
- soit 2 kg/m² si incorporation de la membrane tissu ARCATISSU

Concernant les exigences classe SEL

En protection: épaisseur du film inférieur à 0.3mm - consommation total > 0.5kg/m²

En SE1 / SE2 : épaisseur du film 0.8mm - consommation total > 1.4kg/m²

En SE3 / SE4 / SE5 ! épaisseur du film 1mm - consommation total > 1.7kg/m²

Il est nécessaire d'appliquer les quantités préconisées pour assurer l'efficacité du produit et l'épaisseur de la membrane. Si vous n'arrivez pas à appliquer la quantité prévue en 3 couches, il faut augmenter le nombre de couches. Le plus important est de respecter la consommation prévue.

CONSERVATION

Il doit être stocké à l'abri du gel. Se conserve 9 mois an en emballage d'origine fermé.