



Peinture d'étanchéité pour terrasse - Revêtement extérieur à base de résine : ARCATERASSE

DESCRIPTION PRODUIT

Résine d' Etanchéité | Peinture Etanche pour Terrasses

Arcaterrasse est une résine colorée circulable qui assure une étanchéité complète permettant de protéger et décorer le sol de votre terrasse en matériaux traditionnels : béton, ciment ... Arcaterrasse, **peinture d'étanchéité terrasse**, ne résiste pas à la stagnation d'eau prolongée ou à la stagnation de neige, si présence d'eau ou neige stagnante plusieurs solutions possibles:

1. Présence de creux : ragréer.
2. Si pente nulle : réaliser une chape avec pente (minimum 1.5%)
3. Les évacuations d'eau devront être correctement dimensionnées par rapport à la surface de la terrasse.
4. Si vous ne pouvez pas ragréer: utilisez plutôt la résine d'étanchéité étanchéité toit terrasse ARCATHAN qui est conçue pour les surfaces plates avec présence de stagnation d'eau

Retrouvez toute la gamme produit pour rendre sa terrasse étanche sur notre site.

AVANTAGES PRODUIT

Arcaterrasse est une résine colorée circulable qui assure une étanchéité complète permettant de protéger et décorer le sol de votre terrasse en matériaux traditionnels : béton, ciment ...

- Mise en oeuvre facile et rapide, s'applique comme une simple peinture.
- Imperméabilise les supports à traiter empêchant toute pénétration d'eau.
- Aspect décoratif mat.
- Haute élasticité.
- Bonne résistance aux agressions climatiques.
- Microporeux: laisse respirer le support, régularise les échanges entre les fonds et l'air ambiant.
- Excellente résistance aux agressions climatiques : ultraviolets, gel.
- Résiste au trafic piétonnier, jardinières, mobiliers (éviter les chocs avec des objets à angle vif).
- Souplesse du revêtement exceptionnelle permettant de traiter les microfissures stabilisées.
- Ne contient aucun produit bitumineux.
- Adhère sur tout support.
- Sans odeur.
- Existe en plusieurs coloris: sable, gris ciment, gris basalte, tuile, taupe, vert.



La garantie est délivrée pour l'application de notre résine d'étanchéité réalisée par un professionnel agréé et formé par notre usine Arcane Industries (voir condition avec l'applicateur).

Si vous avez besoin d'un applicateur, merci de nous contacter directement par mail ou téléphone.

DESTINATION

Balcons, Toits terrasses, Terrasses, Escaliers, Loggia présentant une pente et sans stagnation d'eau ou neige.

Si votre fuite se situe sur un toit terrasse peu circulaire, nous recommandons aussi ARCATHAN dans la fiche :étanchéité de toit terrasse

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Arcaterrasse adhère sur tout type de support : bois, dalle béton, chape ciment, carrelage (sur carrelage: ponçage obligatoire, entoilage généralisé vivement conseillé). Arcaterrasse peut être aussi appliqué sur sols en intérieur également (sous sols, caves..).

Voir également toutes les résines d'étanchéité pour les autres destinations.

APPLICATION

OUTILS REQUIS

Rouleau

KIT OUTILLAGE COMPLET

Nous vous recommandons notre kit outillage complet spécial résine d'étanchéité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- La surface d'application doit être propre, sèche, dépoussiérée, exempte de graisse ou de parties friables.
- Brosser et dépoussiérer le support.
- Éliminer algues, dépôts verts et moisissures au moyen de notre Traitement-fongicide.
- Laisser sécher le support avant d'appliquer - **l'humidité résiduelle dans le support doit être inférieure à 5%. (à mesurer à l'aide d'un testeur d'humidité) Si ces conditions ne sont pas respectées il y a un fort risque de cloquage, mauvais séchage ou mauvaise adhérence de la peinture.**
- poncer les carrelages pour les micro-rayer avant d'appliquer Arcaterrasse.

MISE EN OEUVRE

- Réparer les fissures vivantes au préalable : fiche conseil traitement de fissures terrasses.

- Traiter les petites fissures, les liaisons et jonctions avec notre mastic polyuréthane incolore ou mastic PU.
- Attendre 28 jours avant de peindre le béton frais (dalle neuve).
- Éliminer si nécessaire les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage au décapant voile ciment.
- S'assurer que le support soit parfaitement sec avant application de la peinture.
- Appliquer à l'aide d'un rouleau poils longs (monture ici) ou d'un pinceau (angles de murs, parties difficilement accessibles). **Grandes surfaces** : Appliquer à l'aide d'un rouleau spécial grandes surface (monture ici).
- Appliquer une sous-couche constituée de 50% de produit et de 50 % d'eau et laisser sécher 24h.
- Appliquer 2 couches de produit pur à raison de 0,75 L/m² par couche à 24 H d'intervalle.
- Sur les supports fortement fissurés ou micro-fissurés ou sur carrelage, un entoilage généralisé est vivement conseillé. L'entoilage sera réalisé dans la 1ère couche pure, coller le tissu dans la résine fraîche, chasser les éventuelles bulles d'air à l'aide d'un maroufleur plastique et badigeonner le dessus du tissu avec Arcaterrasse. Le lendemain vous appliquerez une nouvelle couche fraîche sur tout l'ensemble.

RECOMMANDATIONS

- Appliquer par température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C (Ne pas dépasser 35°C). Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer par temps orageux, pluvieux, ou en plein soleil.
- Ne pas appliquer sur les toitures terrasses accessibles à la circulation des véhicules légers et lourds.
- **Ne pas recouvrir l'étanchéité terrasse Arcaterrasse de gravier, dalles sur plots, gazon synthétique.**
- Sur les supports farinants, appliquer notre fixateur de fond avant peinture FIXEFOND.
- Bien respecter les dimensions des relevés d'étanchéité 10 à 15 cm minimum.

PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas de protection particulière

SÉCHAGE

- Séchage (20°C) : 6 heures
- Recouvrable : 24 heures minimum
- Circulable : 48 heures minimum

ENTRETIEN

- Nettoyage : Utiliser un détergent classique ou notre produit spécifique Nettoyant carrelage sols.
- Rénovation : Utiliser notre produit spécifique de rénovation des revêtements d'étanchéité.
- Eviter le nettoyage haute pression qui endommagerait la peinture et les produits d'entretien corrosifs.

CONSOMMATION

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne étanchéité : 1.5 litres par m² au total (sous-couche d'accroche comprise). Il est primordial de respecter cette consommation minimum. En cas d'entoilage généralisé, la consommation totale sera de 1.8 litres par m².

Utilisez comme aide notre outil de consommation pour calculer la quantité nécessaire de produit.

Il est nécessaire d'appliquer les quantités préconisées pour assurer l'efficacité du produit. 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

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

video

Vidéo