

## Fiche Technique Détaillée

### ARCATHAN TRAFIC

Résine de finition, ARCATHAN TRAFIC s'applique en dernière couche sur l'ARCATHAN afin de rendre le système d'étanchéité circulable (piéton)



## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

### DESTINATIONS

Terrasse et toit plat

### MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES

S'applique **uniquement** sur notre résine d'étanchéité ARCATHAN

### CONSOMMATION

- Circulation privative légère : 1 couche de 0,200 kg/m<sup>2</sup>
- Circulation privative standard : 2 couches de 0,200 kg/m<sup>2</sup>

### CONSERVATION

Se conserve avant mélange, dans un endroit sec à l'abri de la chaleur pendant 12 mois maximum.

## APPLICATION

### OUTILS REQUIS

Pinceau, rouleau, pistolet Airless, raclette caoutchouc de faïencier. Nettoyage des outils à l'eau avant séchage de la résine.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Sur système ARCATHAN : L'Arcathan peut être recouvert au bout de 24 heures.
- S'assurer de ne pas dépasser les délais de recouvrement de l'Arcathan.
- Si c'est le cas, l'état de surface doit être re-préparé par ravivage chimique : nettoyage et/ou dégraissage à l'acétone.

---

## MISE EN OEUVRE



Les couches de résine ARCATHAN TRAFIC sont appliquées sur le ou les supports préparés et primariés si besoin :

Bien homogénéiser avec un agitateur électrique, avant l'emploi et verser la résine ARCATHAN TRAFIC dans un récipient adapté.

- Au rouleau à poils moyens de 10/12 mm ou longs de 18 mm suivant imperfections du support, en couches croisées, en trempant et essorant le rouleau, à partir d'un camion, auge, gamatte et non pas à partir d'une flaque déposée sur la surface.
- Avec une raclette caoutchouc de faïencier, suivi d'un coup croisé de rouleau à poils longs de 18 mm sec (pour dégraisser) ou mouiller de résine (pour graisser) suivant l'effet désiré dans les cas de supports rugueux ou abimés.
- Au pinceau, brosse ou queue de morue, pour les bordures, remontées en plinthes et endroits difficiles d'accès. -
- Par projection au pistolet Airless, pour les surfaces dégagées, techniquement difficiles d'accès pour l'applicateur, ou, les locaux ou contenants où il n'y a pas de conséquences de par la pollution par les gouttelettes de projections,

Pour créer une antidérapance, incorporer la silice HN31, maximum 30 g par m<sup>2</sup>, dans l'Arcathan trafic, bien mélanger puis appliquer.

---

## RECOMMANDATIONS



- L'application de la résine ARCATHAN TRAFIC est relativement aisée, mais demande de bien tenir compte d'éléments d'épaisseur maximale de film humide et de conditions atmosphériques minimales ou maximales. Il est nécessaire de tenir compte du fait que les variations de température ou d'humidité ambiante influent sur les temps de polymérisation de la résine ARCATHAN TRAFIC.
- Ne pas appliquer le produit lorsqu'il pleut, ou que le gel et la pluie sont imminents dans les 48 heures à venir.
- Le support devra être sec (taux d'humidité < 5%)
- De basses températures retardent le séchage alors que de hautes températures l'accélèrent, ce qui peut affecter l'aspect de finition.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- La finition réalisée avec la résine ARCATHAN TRAFIC, appliquée sur les supports horizontaux, inclinés, courbes ou verticaux, doit avoir un minimum d'épaisseur de 0.1 mm et un maximum de 0,3 mm.

---

## PROTECTION DU SUPPORT



Aucune protection n'est requise pour ce produit.

---

## SÉCHAGE



- Temps de séchage (film de 100 microns) : 3 heures
- Mise en service / circulaire : 24 heures
- Durée de séchage final : 7 jours

---

## ENTRETIEN



Pour optimiser et maintenir au maximum son efficacité nous vous conseillons un nettoyage spécialisé agissant efficacement sur toutes sortes de tâches: l' ARCANÉ 235

## SÉCURITÉ

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.