

# ITP IMPRÉGNATION TERRASSE & PISCINE

FICHE TECHNIQUE  
Edition du 18/03/25



MARIUS AURENTI

## Finition

**DOMAINES D'UTILISATION**

Protection des sols et murs extérieurs en béton.

**COMPOSITION**

Imprégnation acrylique en phase solvant.

**PROPRIÉTÉS**

Empêche la pénétration de l'eau et des produits gras, effet perlant, facilite l'entretien, incolore, ne jaunit pas.

**CONDITIONNEMENT**

5 L

## Mise en œuvre

**SUPPORT ET PRÉPARATION DU SUPPORT**

Bétons et dérivés parfaitement cohérents.

Nettoyer les bétons bruts avec un nettoyant du type acide chape neuve et rincer pour neutraliser le PH.

Poncer au grain 120 les bétons vernis pour réaliser une réfection de la couche d'usure.

**MATÉRIEL D'APPLICATION**

Rouleau poils courts, brosse.

**CONDITIONS D'APPLICATION**

Mesurer impérativement les températures ambiantes et du support et les humidités relatives ambiante et du support avant toute mise en œuvre du produit.

<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE</b>	>5°C et <30°C
<b>TEMPÉRATURE DU SUPPORT</b>	Le support doit être à une température de +3°C par rapport au point de rosée afin d'éviter tout phénomène de condensation.
<b>HUMIDITÉ DU SUPPORT</b>	<4% Un support humide ou une présence d'humidité peut entraîner un blanchiment de l'imprégnation oléofuge solvantée.
<b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>	<80%
Protéger du vent, du soleil direct, de la pluie, du gel ainsi que de l'environnement faune et flore pendant l'application et la prise.	

Le non-respect de ces conditions d'applications peut rendre inactif la réaction chimique de l'ITP Imprégnation Terrasse & Piscine. Dans ce cas, les performances chimiques et mécaniques de l'imprégnation ne sont pas atteintes. Des blanchiments peuvent également apparaître.

**MÉTHODE D'APPLICATION**

Homogénéiser l'ITP Imprégnation Terrasse & Piscine avant utilisation.  
Appliquer en 2 couches. Des surépaisseurs peuvent engendrer des défauts d'aspect.

**CONSOMMATION**

200 à 300g par m<sup>2</sup> pour 2 couches selon la porosité du support.  
Donnée indicative qui peut varier selon les conditions d'applications et la porosité du support en présence.

Une surépaisseur d'ITP Imprégnation Terrasse & Piscine (couche trop importante) peut provoquer le bullage, voir le décollement des couches d'imprégnation précédentes.

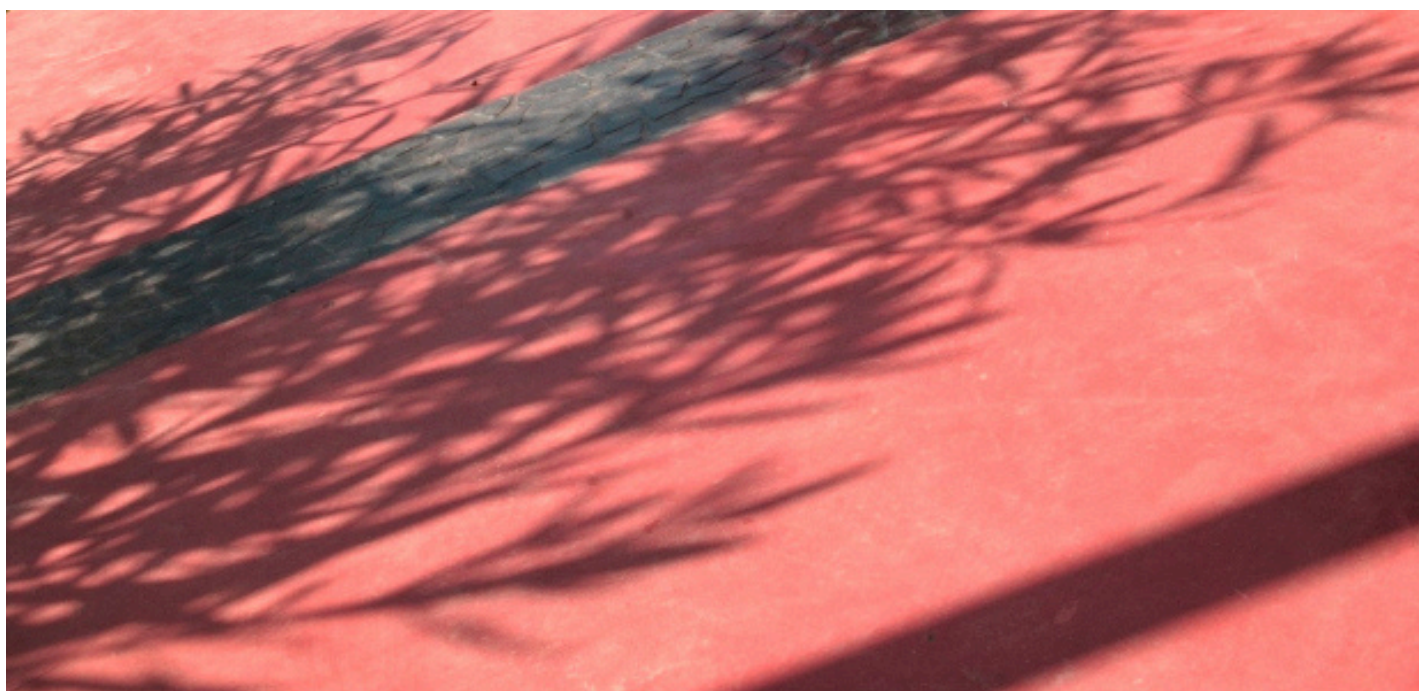
**TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C ET 60% D'HUMIDITÉ RELATIVE :**

<b>HORS POUSSIÈRE</b>	30 minutes
<b>ENTRE LES COUCHES</b>	5 heures minimum, dépolir la couche précédente au-delà de 24 heures
<b>SÉCHAGE COMPLET</b>	24 heures minimum

En cas d'intervention d'un autre corps d'état sur le chantier, nous conseillons d'utiliser des bâches de protection micro-respirante de type Floorliner Vapor de Landolt.

**NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyant solvanté



## ASPECT DU PRODUIT

Aspect en pot : liquide clair

Aspect fini : Film transparent et incolore mat soyeux à satiné.

Attention, la teinte originale peut être rehaussée d'un ou deux tons.

## DENSITÉ A+B (À 20°C)

0,9

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

Le rôle de l'ITP Imprégnation Terrasse & Piscine est d'éviter et de prévenir les tâches des matériaux poreux de type béton ou pierre. Malgré les hautes performances et qualifications des traitements MA's, ces protections ne sont pas insensibles à des expositions longues et répétées qui peuvent agresser le matériau.

Il est par conséquent impératif de ne pas laisser de l'eau stagnante sur les protections, qui ne sont pas adaptées à jouer un rôle d'étanchéité (par exemple pôts de fleurs, éponge, linge mouillé...).

Eviter le contact prolongé ou permanent avec des produits chimiques agressifs de type acides, bases, vinaigre, dissolvants, javel, solvants, gel hydroalcoolique.

Des projections de gel hydroalcoolique sur la surface de l'imprégnation peuvent générer des dégâts irréversibles. Il convient de parfaitement protéger les surfaces qui risquent d'y être exposées.

## STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale sur l'emballage) du produit.

## SÉCURITÉ

Porter les équipements de sécurité appropriés. Pour de plus amples informations concernant la sécurité, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité. Les teneurs en COV sont également disponibles partie 15 de la Fiche de Données de Sécurité.



# MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



[www.mariusaurenti.com](http://www.mariusaurenti.com)

+33 (0)9 87 73 65 75