

## Imprégnation Terrasse n°2

### Présentation

#### 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

#### Conditionnements :

5 L

### Mise en œuvre

#### Support et préparation du support :

Bétons et dérivés parfaitement cohérents.

Nettoyer les bétons bruts avec le Nettoyant acide chape neuve MA's et rincer pour neutraliser le PH.

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

#### Conditions d'application :

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

Température ambiante	5 - 30°C
Température support	>3° du point de rosée afin d'éviter toute condensation
Humidité relative	<80%
Humidité support	<4% Un support humide ou une présence d'humidité peut entraîner un blanchiment de l'Imprégnation oléofuge solvantée.
Protéger de la pluie, du vent, du soleil, du gel, de la faune et de la flore pendant l'application et pendant la prise	

**Le non-respect de ces conditions d'applications peut rendre inactif la réaction chimique de l'imprégnation Terrasse n°2. Dans ce cas, les performances chimiques et mécaniques de l'imprégnation ne sont pas atteintes. Des blanchiments peuvent également apparaître.**

#### Matériel d'application :

Rouleau poils courts, brosse.

#### Méthode d'application :

Homogénéiser l'Imprégnation Terrasse n°2 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'imprégnation Terrasse n°2 ( 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 :**

Hors poussière	30 minutes
Entre les couches	5 heures minimum, dépolir la couche précédente au-delà de 24 heures
Séchage complet	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 époxy et polyuréthane

## Caractéristiques techniques et performances

**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'Imprégnation Terrasse n°2 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 aggraver 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 et sécurité

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 avant toute utilisation.

Porter les équipements de sécurité appropriés. Se référer à la fiche de données de sécurité.

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.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais. Cette fiche technique peut-être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus, la mise en œuvre et les conditions d'application n'étant pas réalisées sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité. Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*