

## Unikoprotect IMP

### Vernis bi-composant d'imprégnation

#### DESCRIPTION :

**Unikoprotect IMP** est un vernis bi-composant d'imprégnation en phase aqueuse qui est destiné à pénétrer dans les pores de la matière, afin de rendre votre sol résistant aux tâches (l'huile chaude, gras, beurre, café...).

#### DESTINATION :

**Unikoprotect IMP** s'applique également sur tous les supports intérieurs ou extérieurs tels que le béton, ragréage, terre cuite, terrazzo, **Unikofloor®** ou **Unikoquartz®**

#### CARACTERISTIQUES :

Liquide Blanc

PH 7.3

Densité 1.01

Nombre de couches : 2

Consommation sur **Unikofloor®** : 130 gr par m<sup>2</sup> en 2 couches

Consommation sur **Unikoquartz®** : 90 gr par m<sup>2</sup> en 2 couches

Température d'utilisation : +18°C à 30°C

Humidité d'utilisation : de 40% à 75%

Stockage des produits hors gel et fortes chaleurs

Nettoyage des outils : Eau

Temps ouvert du produit après mélange : 24 heures

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

## Unikoprotect IMP

### Vernis bi-composant d'imprégnation

#### **POSE :**

Unikoprotect IMP s'applique à la micro-fibre spécifique ou au gant microfibre.

#### **MELANGE**

##### **Pour le sol :**

1. Mélanger dans un récipient tout en malaxant avec un agitateur le durcisseur dans le vernis en raison de 1 litre de vernis pour 15 ml de durcisseur. Le mélange est valable 24 heures. Passé ce délai, rajouter du durcisseur à la quantité de vernis Unikoprotect IMP restante pour réactiver la solution, en respectant le dosage.
2. Après mélange, attendre que la mousse disparaisse.
3. Verser une grosse flaque au sol.
4. Balader votre flaque à l'aide du balai microfibre spécifique pour l'étaler.
5. Dès que la flaque disparaît, remettre une flaque au sol.
6. Appliquer généreusement le vernis au spalter sur les bords.
7. Utiliser la microfibre pour le reste de la surface.

**ATTENTION : ne pas trop tirer sur le vernis avec le balai. Ne pas utiliser de rouleau.**

##### **Pour le mur :**

1. Utilisez un gant micro-fibre pour étaler le produit et éviter les coulures. Ne pas utiliser de rouleau.

**NB : Une couche supplémentaire sera nécessaire pour bloquer votre mur.**

**Séchage :** Attendre 1 à 2 heures avant de poser votre deuxième couche **d'Unikoprotect IMP**. Puis laisser sécher complètement le vernis pendant 6 heures.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

## Unikoprotect IMP Vernis bi-composant d'imprégnation

Le support doit être sec au toucher avant l'application du vernis de finition **Unikoprotect 100, 110, 120, 140 NV**.

A l'aide d'une microfibre, humidifier votre support pour faciliter l'égrenage à l'eau de la dernière couche d'Unikoprotect IMP avec une grille de ponçage grain 150. Puis appliquer le vernis de finition **Unikoprotect 100, 110, 120, 140 NV**.

### Attention :

**Maintenir impérativement la température minimale de pose soit 18°C avec un taux maximum d'humidité de 75%. Dans le cas contraire, vous devrez prendre les dispositions pour accéder aux conditions de pose.**

**Ne jamais utiliser de rouleau pour appliquer le vernis.**

### REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation du produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS de Bostik avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains. Utiliser un masque à poussière lorsque vous poncez entre chaque couche.

### PROTECTION D'USAGE

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire: gants de protection (vinyles), lunettes de protection, masque à cartouches pour les endroits confinés.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.