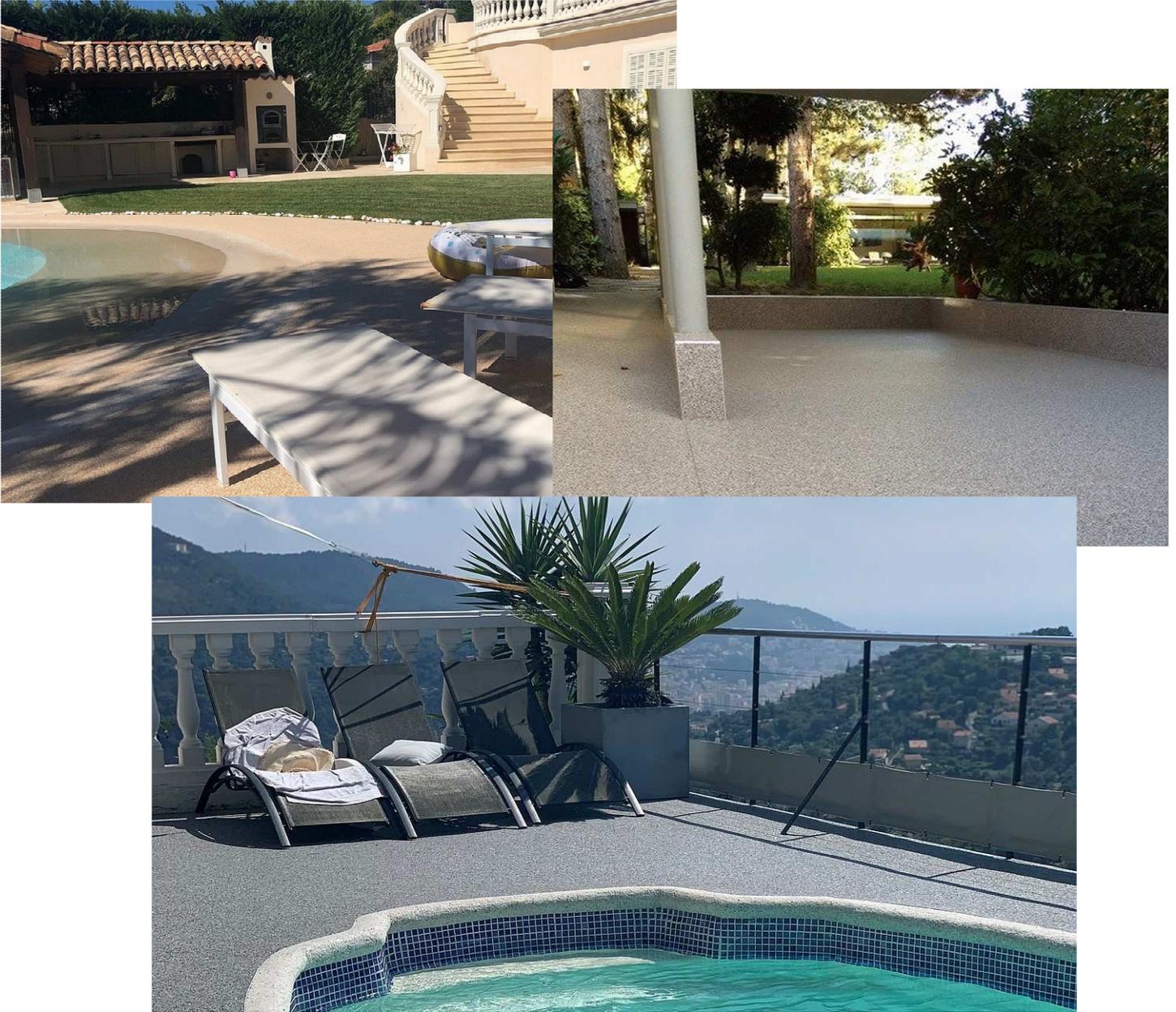


## Himfloor DS6000 Ext

Liant pour moquette de pierre en extérieur



**Himfloor DS6000 Ext** est une résine polyuréthane d'enrobage à deux composants, solvantée, destinée à la réalisation de moquettes de pierre en extérieur. Souple, non jaunissant aux ultra-violets, Himfloor DS6000 Ext associé à des granulats minéraux de toutes couleurs (marbre ou autres), constitue une **variante au système Himfloor DS6000 destiné aux sols en intérieur**. Himfloor DS6000 Ext est un liant souple, résistant aux intempéries, ne jaunissant pas sous l'action des rayons ultra-violets.

### **Composition**

Himfloor DS6000 Ext est constitué d'un liant polyuréthane bicomposant, de solvants volatiles et d'additifs spéciaux.

### **Caractéristiques techniques**

Extrait sec	Base = 100% Durcisseur = 75%
Rapport de mélange (en poids)	Base = 57% Durcisseur = 43%
Densité du mélange à 20 °C	1,03 ± 0,03
Viscosité du mélange à 20 °C	1 000 ± 100 mPa.s
Durée Pratique d'Utilisation	30 minutes (mélange de 500g à 20°C)
Couleur	paille, transparent

### **Etat et préparation du support**

Neuf ou ancien, le support devra être sec, cohésif et propre, exempt de résidus gras ou de laitance. Les revêtements à base de Himfloor DS6000 Ext conviennent à des supports bétons. Une préparation mécanique sèche est impérative.

### **Matériaux**

Les granulats devront être secs, propres, dépoussiérés. Leur comptabilité avec Himfloor DS6000 Ext devra être préalablement vérifiée.

### **Conditions d'application**

La température du support et celle de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du Himfloor DS6000 Ext doivent être supérieures à 12°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 75 %.

### **Méthode d'application**

Verser l'intégralité du contenu du Durcisseur dans celui contenant la Base, agiter mécaniquement en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient. On procédera de préférence à un double mélange.

L'enrobage des charges avec le Himfloor DS6000 Ext s'effectue dans un mélangeur planétaire ou de type MIXMATIC. L'application du mélange s'effectue à la taloche.

### **Consommation**

Himfloor DS6000 Ext peut être utilisé comme primaire à raison de 200g/m<sup>2</sup>.  
En tant que liant pour moquette de pierre, il faut compter environ 2 kg de liant pour 25 kg de granulats.

### Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec la peau.
- Prendre les précautions habituelles d'utilisation des résines synthétiques : combinaison, gants et lunettes.
- Himfloor DS6000 Ext contient des solvants inflammables, le port du masque est obligatoire.
- En cas de contact accidentel, laver les parties atteintes à l'eau et au savon.
- En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Se référer aux conditions générales d'emploi des produits à base de résine et aux fiches de sécurité.

### Conditionnement - Stockage

Himfloor DS6000 Ext est livré en unités prédosées, prêtes à l'emploi, de 10 kg. Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, Himfloor DS6000 Ext pourra être conservé 6 mois dans son emballage d'origine.



**HIMFLOOR SAS**  
5 Rue du Groupe Manoukian  
ZAC de la Clef Saint Pierre  
78996 Elancourt cedex  
téléphone +33 1 30 68 62 10  
télécopie +33 1 30 68 62 18  
[info@himfloor.com](mailto:info@himfloor.com)  
[www.himfloor.com](http://www.himfloor.com)

fabrication  
certifiée  
ISO 9001 : 2008

### Remarque importante

Les produits Himfloor sont garantis contre toute malfaçon de fabrication. Ils sont vendus conformément aux conditions générales de vente habituelles. Ces conditions de vente sont disponibles sur simple demande. La société Himfloor s'engage à assurer la bonne fois de tout conseil, recommandation, spécification ou information qu'elle diffuse. Toutefois, étant donné qu'elle n'a aucun contrôle direct ou permanent sur l'emploi de ses produits, la société Himfloor n'accepte aucune responsabilité ayant trait directement ou indirectement à l'emploi de ses produits qu'ils soient ou non en conformité avec les conseils, spécifications, recommandations ou information fournis par elle.