

# HERMAFLOOR PUR 1100

Date: 24.05.2011  
FT: F0180F03  
Page | 1

## REVÊTEMENT POLYURETHANE DECORATIF POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

### SOMMAIRE GLOBAL

- Auto-nivellant
- Sans solvants
- Excellente élongation
- Résistance aux UV et intempéries
- Haute résistance chimique
- Bonne résistance mécanique (élastique)

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

#### Description

Le HERMAFLOOR PUR 1100 est un polyuréthane à deux composants sans solvant.

#### Usage

Après préparation de la surface et application d'un primaire MONEPOX® SG PRIMER, HERMAFLOOR PUR 1100 est un revêtement auto-nivellant pour sols à l'intérieur (tels que système complet sans solvant pour écoles, hôpitaux ou à l'extérieur tels que balcons, ...).

#### Emballage

Pails de 10 kg (A+B)  
(4:1 partie A : partie B)

#### Teintes:

± RAL 1015  
± RAL 7035

### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Durée pratique d'utilisation à 20°C, échantillon de 100 gr.: | ± 60 minutes               |
| Température d'application :                                  | +5°C à +25°C               |
| Temps de durcissement :                                      | ± 24 heures (23°C, 50% HR) |
| Durcissement total :   | 7 jours                    |
| Densité :  | 1,4 g/cm³                  |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Consistance :       | Viscosité moyenne |
| Dureté shore A :    | ± 85              |
| Résistance aux UV : | Bonne             |
| Durabilité :        | Bonne             |

### GUIDES D'UTILISATION

#### Préparation de la surface

Le primaire préalablement appliqué doit être sec et exempt de poussière, d'huile et de graisses.

#### Couche d'adhérence

L'usage d'un primaire est nécessaire. Mélangez les quantités prédosées des composants A et B du MONEPOX® SG PRIMER jusqu'à un mélange homogène.

Sur le béton, appliquez le MONEPOX® SG PRIMER au moyen d'une raclette en caoutchouc ou d'un rouleau à raison de 0,35 kg/m².

Le durcissement de MONEPOX® SG PRIMER est de 12 heures à une température ambiante de 20°C

#### Couche de masse

Mélangez les quantités prédosées de résine et de durcisseur du HERMAFLOOR PUR 1100 jusqu'à d'obtention d'un mélange homogène. Le mélange doit se faire de manière mécanique.

Le mélange doit être chargé avec du Filler M31 à raison de 50% (pour 10 kg de mélange, 5 kg de Filler).

#### Application

Le HERMAFLOOR PUR 1100 est liquide et doit être appliqué sur la couche sèche du primaire en utilisant une raclette ou une spatule crantée/un peigne.

10 minutes après l'application de HERMAFLOOR PUR 1100, utilisez un rouleau débulleur pour libérer l'air occlus.

#### Consommation

Une épaisseur de ± 2 mm: ± 3 kg de mélange.

#### Nettoyage

Nettoyez les outils avec du solvant dès après l'application.

#### STOCKAGE

Stockage de +5°C à +20°C.

# HERMAFLOOR PUR 1100

Date: 24.05.2011  
FT: F0180F03  
Page | 2

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas congeler.

## CONSERVATION

Dans un emballage scellé: 6 mois.

## PRECAUTIONS DE SECURITE ET DE SANTE

Les fiches du produit et de sécurité doivent avoir été lues et être comprises.

## SERVICE TECHNIQUE

Contacteur RPM/Belgium N.V. en France : [alain@rpm-belgium.be](mailto:alain@rpm-belgium.be).

## GARANTIE

Hermeta GmbH garanti que tous les produits sont exempts de défauts et s'engagent à remplacer tous produits prouvés être défectueux mais nous ne pouvons pas garantir des différences éventuelles de couleurs.

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche sont supposées être précises et fiables.

# VALCHIM

31 RUE DES ROCHES  
93100 MONTREUIL  
TEL 01.42.87.47.20  
FAX 01.42.87.71.24

**VALCHIM**  
Au service du bâtiment

E-mail : [valchim@free.fr](mailto:valchim@free.fr)  
Page Web : [www.valchim.fr](http://www.valchim.fr)