

## Hermapur 1106

---

### Fiche produit

#### Description

Hermapur 1106 est un revêtement polyuréthane mono composant, à base de solvants, résistant aux intempéries, souple, transparent et mat.

#### Information produit

##### Destination

Hermapur 1106 est un revêtement transparent, mat, avec une bonne résistance UV pour les terrasses et balcons avec une bonne résistance mécanique et chimique (eau, alcalins, solutions salines, sels, acides dilués, huiles minérales, etc.).

##### Environnement et santé

Hermapur 1106 est un produit à base de solvant. Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail.  
Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site [www.flowcrete.fr](http://www.flowcrete.fr).

##### Emballage

1. 5 kg
2. 12.5 kg

##### Couleur

Transparent, mat

## Guide d'application

### Préparation du support

La réception, le contrôle et la préparation du support doivent être réalisés conformément au NF DTU 54.1 (revêtement > 1mm) ou au NF DTU 59.3 (revêtement < 1mm)

Le support doit être sec, ferme, exempt de poussière et d'autres pollutions.

Dans le cas des supports poreux, plusieurs couches d'Hermapur 1106 sont nécessaires.

L'adhérence et la résistance aux solvants du support doivent être testées avant l'application.

Les revêtements époxy ou PU prévus être recouvert avec Hermapur 1106 le seront dans les 24 heures pour obtenir une adhérence optimale.

Au-delà et pour tout autre support, une préparation mécanique doit être effectuée par ponçage et dépoussiérage.

### Application

Après réhomogénéisation du produit par malaxage, appliquer Hermapur 1106 avec un rouleau à poils courts uniformément sur la surface. Toujours travailler « frais sur frais ».

D'autres techniques d'application, ainsi que des quantités excessives de consommation par couche, ne sont pas recommandées. Cela peut causer localement des épaisseurs de couche trop élevées avec des défauts, telles que des cloques / perte de transparence.

La réception, le contrôle et la préparation du support, ainsi que l'application et le traitement des points singuliers doivent être réalisés conformément au NF DTU 54.1 (revêtement > 1mm) ou au NF DTU 59.3 (revêtement < 1mm)

### Consommation

Environ 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

### Temps de séchage

Environ 24 heures (23°C et 50% d'humidité relative)

Le produit est totalement polymérisé après 7 jours.

### Nettoyage

Nettoyer les outils aux solvants



## Stockage

6 mois dans les emballages d'origine fermés, secs et entre 10°C à 20°C.  
Une trop grande exposition à la chaleur peut affecter la couleur du produit. Assurez-vous de vérifier la transparence avant le traitement.

## Informations techniques

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

## Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 07/2021. Le fabricant se réserve tout droit de modification.