

## Hermapur 1108

---

### Fiche produit

#### Description

Hermapur 1108 est un revêtement pigmenté mono composant à base de polyuréthane contenant des solvants, d'aspect mat.

#### Informations produit

##### Destination

Hermapur 1108 est utilisé comme une imperméabilisation résistante aux intempéries sur les balcons, terrasses, pergolas, etc. ou comme finition sur les sols auto-nivellement.

##### Environnement et santé

Hermapur 1108 est une résine 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

- 6 kg
- 12,5 kg

##### Couleur

- Gris
- Blanc

Autres couleurs sur demande

## Informations techniques

Densité	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Temps de formation de peau	Environ 2 h à 20°C
Dureté shore A	94

## 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)

La surface d'un revêtement Hermapur à couvrir doit être propre, dégraissée et sèche.

Les anciens revêtements doivent être poncés, dégraissés et nettoyés.

Sur le béton : la surface doit être sèche, propre, solide, exempte de poussière et d'autres particules. Préparer mécaniquement le support et appliquer le primaire Monepox SG Primer à raison de +/- 350 gr/m<sup>2</sup> et saupoudrer ± 300 gr. de quartz sec (0,1-0,3 mm) sur la première couche.

### Application

Après réhomogénéisation du produit par malaxage mécanique, Hermapur 1108 est appliqué uniformément sur le support préparé avec un rouleau à poils courts.

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)

### Important :

Hermapur 1104 doit être mis en œuvre au maximum 48 heures après l'application de la couche précédente.

**Ne pas diluer avec de l'eau ou des solvants.**

## Consommation

### Sur primaire époxy

Env. 400-500 g par couche.

Le nombre de couches dépend de la structure du support.

### Sur revêtement auto-nivelant Hermapur

2x 100g/m<sup>2</sup>

Cette consommation est basée sur une application avec un rouleau à poils courts sur une surface lisse non poreuse dans des conditions optimales.

Hermapur 1108 peut être saupoudré de paillettes dans le revêtement encore frais pour changer sa finition et pour l'amélioration de la résistance aux glissements.

## 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

Dans des emballages non ouverts : 6 mois

Température de stockage idéale entre +10 °C et +20 °C.

Une exposition à une trop grande chaleur peut affecter le produit.

## 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.