

**//// TERRACO®**

# Weathercoat GP

Imperméabilisant Bi-composant alimentaire & flexible

- Extrêmement flexible et perméable à la vapeur
- Imperméabilisant permanent
- Hautement résistant aux produits chimiques et aux attaques des UV



*La maison des matériaux de finition scandinave*

# Weathercoat GP

## Imperméabilisant Bi-composant alimentaire & flexible

Weathercoat GP est un système imperméabilisant (ciment/résine), applicable en sous carrelage pour les toitures, zones humides, balcons et terrasses, il est adaptable aussi pour les structures de stockage d'eau (réservoirs d'eau potable).  
Weathercoat GP est applicable au pinceau ou au pistolet, Après application, le système Weathercoat GP offre une grande résistance à la pollution atmosphérique et aux UV.

### Caractéristiques

Weathercoat GP est fourni en deux composants à mélanger in situ : de la poudre (ciment) et de la résine (acrylique). Les différents dosages de mélange engendrent des composés avec divers degrés de flexibilité, convenant pour des objectifs variés.

- Imperméabilisation permanente
- Résiste à l'abrasion
- Non-toxique, idéal pour les réserves d'eau
- Résiste aux intempéries
- Flexible
- Perméable à la vapeur
- Permet une adhérence au mortier et au ciment
- Comble les fissures des surfaces.

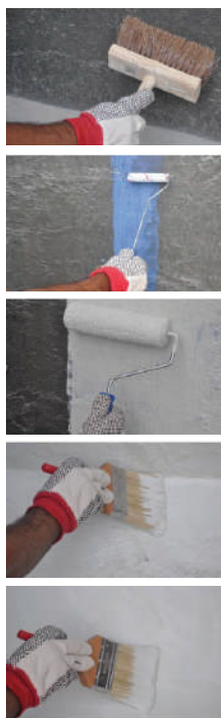
- Nettoyez la poussière, les saletés, les particules et tous corps étrangers. S'assurer que la surface soit solide et sans sels, sans protubérances, sans corps huileux ou agents de traitements.

- Appliquez une couche d'apprêt Terraco Terrabond LATEX dilué avec de l'eau selon le ratio 1 pour 3. Laissez sécher (4 heures à température ambiante). Une plus grande quantité de Terrabond LATEX peut être nécessaire en cas de surface poreuse.

- Appliquez une couche de mélange Terraco Weathercoat (Weathercoat Poudre & Résine selon le ratio poids 3 pour 1) au pinceau, au rouleau ou en spray et laissez sécher toute la nuit.

- Dans les coins, les joints et autour des tuyaux, appliquez une couche supplémentaire de mélange de Weathercoat et intégrez un treillis en fibre de verre lorsque la couche Weathercoat est encore fraîche. Laissez sécher toute la nuit.

- Appliquez une 2ème couche de mélange Weathercoat en couche finale et perpendiculaire à la 1ère couche. Laissez sécher toute la nuit. Après la dernière couche de Weathercoat, laissez sécher la surface pour une durée de 2 à 3 jours (et testez son imperméabilité) avant de poser le carrelage.



### Zones d'utilisation

Conçu pour l'imperméabilisation de la plupart des surfaces de construction ; ex.: toitures, façades, piscines, sols de salles de bains, réservoirs d'eau, .. etc.

### Séchage et nettoyage des outils

#### Séchage :

Le temps de séchage de Weathercoat GP dépend de la température extérieure et de l'humidité du site. Si le produit est utilisé pour un bassin immergé d'eau : réservoir d'eau potable, piscine... et soumis à des conditions climatiques de 20°C et 50% d'humidité ; le temps de séchage est de 14 jours minimum. Les applications lors de températures inférieures ou sur des sites sans ventilation demandent de plus longues périodes de séchage. Laver la surface sèche de Weathercoat GP à l'eau avant utilisation (en contact permanent avec l'eau).

#### Nettoyage des outils :

Les outils sont à nettoyer à l'eau, dans l'heure suivant le mélange des composants.

### Conditionnement et stockage

Weathercoat GP Résine (résine) est fourni en seaux de 5Kg. Weathercoat GP Poudre (poudre) est fourni en seaux de 15Kg. Stockez les matériaux dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité, moisissure, des rayons du soleil et des chauds et froids extrêmes. Les seaux scellés d'origine peuvent être stockés pendant 12 mois. Utilisez les matériaux les plus vieux en priorité.

### Santé et sécurité

Evitez le contact prolongé avec les yeux et la peau. Pour plus d'informations, se référer au fichier de sécurité concernant le matériau en question

Détails techniques	
<b>Produit :</b>	Système imperméabilisant élastomère à deux composants, ciment et acrylique
<b>Liant :</b>	Hydraulique (weathercoat GP Powder, poudre) et organique (weathercoat GP Resin , résine)
<b>Couleurs :</b>	Gris et blanc naturel (mélange Weathercoat GP)
<b>Filler :</b>	Charges finement sélectionnées
<b>Diluant :</b>	A l'eau si nécessaire
<b>Consommation :</b>	1,5-2Kg/m <sup>2</sup> pour 1mm d'épaisseur de couche (mélange Weathercoat GP)
<b>Temps de séchage :</b>	6 heures à 20° C et 50% d'humidité / Temps pour couche supplémentaire est de 12 heures
<b>Gravité spécifique :</b>	Dosage du mélange Weathercoat GP : 1 (résine) pour 3(poudre)
<b>Conditionnement :</b>	Weathercoat GP Résine : Jerrican de 5Kg Weathercoat GP Poudre : Seau de 15Kg Weathercoat GP Kit : Seau de 20Kg = 5Kg en jerricans de résine +15Kg en poudre
<b>Stockage :</b>	12 mois dans son emballage scellé d'origine

Proportions de mélange			
Utilisations	Waterproof flexible Coating	Waterproof flexible Slurry	Waterproof flexible Screed
<b>Weathercoat GP résine</b>	1	1	1
<b>Weathercoat GP poudre</b>	2	3	4
<b>Eau</b>	-	0 - 0,1	0,1 - 0,2