



## Fiche Technique : Pâte Réparation Béton



### **POUR DES RÉPARATIONS RAPIDES, FIAILES, À HAUTE RÉSISTANCE, QUI PEUVENT ÊTRE FAÇONNÉES.**

La Pâte Réparation Béton à base d'un mélange de polymères en poudre et de ciment est utilisée pour réparer les nez de marches, les bordures de trottoir, les pierres cassées, etc. Elle permet des réparations très résistantes. Ce qui en fait une pâte différente des autres, est que le mélange peut se faire en plusieurs fois : vous pouvez en utiliser la quantité que vous voulez - pas de gaspillage !

Déposez simplement une poignée de produit en place, puis utilisez une truelle mouillée, un couteau ou une main gantée pour le façonner. La pâte est dure en 1 heure et ultra résistante en 2 heures. Elle ne dégage pas de poussière et peut être peinte ou laissée telle quelle.

- Facile à mélanger en ajoutant de l'eau et sèche rapidement
- Aucun apprêt n'est nécessaire, il suffit d'appliquer le produit sur la surface et de lisser
- Haute résistance
- Pas de gaspillage
- Peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur même par temps froid
- Réparations de 5 mm à 100 mm de profondeur en une seule fois

### **MODE D'EMPLOI :**

#### **Étape 1 - Préparation :**

- Utilisez à des températures supérieures à 5°C.
- Utilisez une brosse dure pour enlever toute saleté, poussière ou autre contamination. Grattez autant de peinture existante que possible.
- Humidifiez les surfaces sèches avec de l'eau froide.

#### **Étape 2 - Mélange :**

- Mélangez uniquement une quantité représentant 5 à 10 minutes de travail.
- Le ratio du mélange est de 7 parts de poudre pour 1 part d'eau par volume, ou 10 parts de poudre pour 1 part d'eau en poids. Un conditionnement de 10 kg produira environ 5 L de matériau de réparation et couvrira environ 1 m<sup>2</sup> et une épaisseur de 5 mm.
- Il est important d'ajouter la poudre à l'eau, et non l'inverse !
- Vous pouvez utiliser un peu de poudre dans le sac et mélanger avec un peu d'eau pour vous habituer. Il est probablement plus facile de porter des gants jetables pour mélanger et pétrir à la main ou utiliser un gobelet en papier pour obtenir votre ratio de 7 pour 1 en volume.
- Si votre mélange initial est trop sec et friable, ajoutez de l'eau immédiatement. Si le mélange est trop liquide, ajoutez un peu de poudre.
- Le secret est de ne pas mélanger davantage après 2-3 minutes, car le mélange aura commencé à durcir et la structure du mélange sera modifiée et risquera de se fissurer.

#### **Étape 3 - Application :**

- Humidifiez la zone à réparer avec de l'eau.
- Poussez le mélange en place à l'aide d'une main gantée mouillée ou d'une truelle, puis façonnez au besoin.
- Chaque mélange est utilisable pendant 5-10 minutes entre 15°C et 20°C.
- Lavez les outils à l'eau.

#### **TEMPS DE SÉCHAGE :**

SÉCHAGE INITIAL 10 minutes à 15°C - 20°C

SEC ET DUR 1 heure à 15°C - 20°C

RÉSISTANCE COMPLÈTE 2 heures à 15°C - 20°C

À une température inférieure à 10°C, les temps de séchage seront plus longs.

À titre indicatif, prévoyez 24 heures à 5°C. La Pâte Réparation Béton peut être peinte après 2 heures.

#### **DURÉE DE CONSERVATION :**

12 mois, si non ouvert et protégé du gel.

#### **CONSULTEZ ÉGALEMENT :**

- **Mortier Réparation Béton Watco Basique** – mortier de réparation à base de ciment fluidisé/polymère pour les sols en béton fortement abîmés.

#### **SÉCURITÉ :**

- Des fiches de données de sécurité sont disponibles.
- Les étiquettes de produit fournissent les informations de sécurité générales.

#### **COMMANDE :**

Disponible directement auprès de Watco SARL.

Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions générales de ventes de la société. Commandez directement en ligne sur notre site internet ou appelez notre équipe commerciale au 03 20 52 77 77. Pour tout commentaire, merci de nous écrire à [info@watco.fr](mailto:info@watco.fr)