

MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS



KIT MORTIER DE REBOUCHAGE A SECHAGE ULTRA RAPIDE POUR LE SOL



Fiche sécurisée n° 280
Fiche technique n° 280
Version : mai 2021

Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance du mortier** : adhésion, résistance mécanique et chimique
- ⇒ Très grande dureté
- ⇒ **Remise en peinture rapide : 2h**
- ⇒ **Pas de retrait même en forte épaisseur**

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Gris	2KG permettent de reboucher une cavité de 1.5L

Domaine d'utilisation

Le **MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS** est un kit de rebouchage composé de 3 produits (un liant gris, un durcisseur et de la silice) autolissant de sol polyaspartique à haut extrait sec pour la réparation de vos sols avant mise en peinture filmogène ou épaisse (système WATHAN).

Il permet la réfection de fissures, d'épaufrures, de trous, de nids de poule, ...

Le **MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS** s'utilise dans de nombreux domaines :

- Bâtiment à usage collectif, bureau, hôpital, laboratoire, restaurant, balcon, terrasse, coursives
- Industriel : parking, hangar, dépôt, industrie alimentaire, chambre froide, usine-atelier
- Particulier : loft, cuisine, salle de bain, garage, cave, escalier, balcon, terrasse

Il peut être utilisé en intérieur comme en extérieur et par basse température (temps de séchage un peu plus long).

Le **MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS** sera ensuite recouvert par une peinture type **WATHAN EXPRESS PRIMER + WATHAN EXPRESS FINITION** mais également par nos systèmes classiques comme **WATPRIM, WATSOL, WATFLEX, ...**

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Le **MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS** peut être appliqué sur de nombreux types de sols propres et sains (dépolissés et dégraisés), conformes au DTU 59.3/59.1.

2. Préparation du MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS

Mélanger la partie A dans le durcisseur B. Puis adjoindre la silice (composant C) en totalité.

3. Application

Verser dans le « trou » à reboucher. Etaler à la lisseuse ou à la spatule.

4. Recommandations d'utilisation

- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, ventilation, température, hygrométrie

Données techniques

Aspect	Produit pâteux
Couleur	Gris clair
Composant principal	Résine polyaspartique HES 2 composants
Conditionnement	2KG
Consommation	2KG permettent de reboucher 1.5L
Destination	Intérieur – extérieur
Densité	1.5
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot life	
Temps de séchage	Sec : 1h30 Recouvrable : 2 heures
Température ambiante de travail	Mini > 5 °C (si inférieur pas de séchage) Maxi < 25°C Humidité relative < 70%
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée
Résistance à l'abrasion	+++
Résistance à l'agression chimique	+++
Matériel d'application	Spatule/lisseuse
Nettoyage du matériel	Nettoyant W
Dilution	Pas de dilution
Stockage	Lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B
Taux de COV	<120gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Réservé à l'usage professionnel
- Pour les emballages stockés à une température inférieure à 5°C, les ramener si possible à température ambiante avant emploi afin de faire baisser la viscosité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel

