

# ENDUIT PLAST WATHAN EXPRESS



## KIT ENDUIT POLYASPARTIQUE THIXO POUR MASTICAGE ET RATISSAGE



Fiche sécurisée n° 281  
Fiche technique n° 281  
Version : mars 2021

### Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance de l'enduit** : adhésion, résistance mécanique et chimique
- ⇒ Très grande dureté
- ⇒ Facilement applicable
- ⇒ **Remise en peinture rapide : 2h**
- ⇒ **Pas de retrait même en forte épaisseur**

	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
 				 	 	Gris	 Min 0.5kg/m <sup>2</sup>

### Domaine d'utilisation

L'**ENDUIT PLAST WATHAN EXPRESS** est un kit de ratissage et de masticage thixotrope composé de 3 produits (un liant gris, un durcisseur et d'agent thixotropant. Il permet la réfection de fissures, petits trous et permet de réaliser des remontées de plinthes et des congés. Du fait de son séchage rapide, il permet une remise en peinture rapide

L'**ENDUIT PLAST WATHAN EXPRESS** s'utilise sur béton et dérivés. De par sa structure thixo réglable, il est facile d'utilisation.

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

L'**ENDUIT PLAST 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](mailto:info@cimentol.fr)

### Mode opératoire

#### 1. Préparation du fond

L'**ENDUIT PLAST WATHAN EXPRESS** peut être appliqué sur de nombreux types de sols propres et sains (dépoussiérés et dégraissés). Conforme au DTU 59.3/59.1.

#### 2. Préparation de l'ENDUIT PLAST WATHAN EXPRESS

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

#### 3. Application

Appliquer au couteau à enduire, à la spatule ou à la feuille de laurier en fonction du type de traitement

#### 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 gel thixo
Couleur	Gris clair
Composant principal	Résine polyaspartique HES 2 composants + agent thixo
Conditionnement	1KG
Consommation	Min 0.5kg/m <sup>2</sup> 1mm=1.6kg/m <sup>2</sup>
Destination	Intérieur – extérieur
Densité	
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. Pour les congés : feuille de laurier
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 <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

#### 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*