

WATHAN EXPRESS PRIMAIRE

PRIMAIRE DE SOL POLYASPARTIQUE BI-COMPOSANTE, HAUT EXTRAIT SEC A SECHAGE ULTRA RAPIDE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Séchage ultra rapide ultra rapide (circulable lourd 3 H)
- Excellent Pot life
- Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Utilisation **intérieure/extérieure** : Résistance exceptionnelle aux UV
- PV alimentaire pour utilisation chambre froide
- Application par basse température possible
- FAIBLE solvant, utilisation intérieur et domaine public



DOMAINE D'UTILISATION

Le **WATHAN EXPRESS PRIMAIRE** est une primaire pigmenté de **sols** polyaspartique bi-composant, à utiliser sous **WATHAN EXPRESS FINITION**.

- Bâtiment à usage collectif, bureau, hôpital, laboratoire, restaurant, usine, entrepôt
- Balcon, coursive
- Extérieur : coursive, escalier extérieur
- Industriel : parking, hangar, dépôt, industrie alimentaire, chambre froide, usine-atelier
- Particulier : loft, cuisine, salle de bain, garage, cave, escalier

Il s'applique parfaitement sur béton, ciment, revêtement bitumineux, carrelage

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Application sur sols et murs de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents.
(Voir le tableau de préparations des fonds de notre dossier **SYSTEME SOL**).

2. Préparation de WATHAN EXPRESS PRIMAIRE PIGMENTE

Bien mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule pour les petits conditionnements, d'un agitateur électrique à faible vitesse pour le 15kg Afin que tout le produit soit bien mélangé (sur les bords et au fond), verser la préparation dans un bidon vide et propre.
La quantité préparée doit être utilisée **dans les 30 minutes** qui suivent le mélange et étaler de suite par petit paquet.

3. Application

Au rouleau ou à la spatule en une couche

4. Recommandations d'utilisation

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, de ventilation, température, hygrométrie.
- Ne pas diluer (eau ou solvant).
- Sur sol poreux, il convient impérativement de bloquer le fond pour éviter le phénomène de bullage
- Afin de bien mélanger le produit, une fois le mélange fait, renverser la totalité du mélange dans une autre contenant afin de que les parties mal mélangées (fonds et bords du seau) ne soient pas appliqués au sol.
- Ne pas diviser les bidons
- Ne pas appliquer pas temps de pluie, de brouillard et d'humidité. Temps de séchage beaucoup plus long.

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Aspect | brillant |
| • Couleur | gris clair léger opacifiant |
| • Composant principal | résine polyaspartique HES ; produit bi-composant |
| • Conditionnement | 1kg - 5kg - 15kg |
| • Consommation | Application classique au rouleau = 4 à 5 m ² /kg |
| • Destination | intérieur – extérieur |
| • Densité | 1,6 |
| • Temps de séchage | sec : 1 heure (suivant humidité)
recouvrable : 1h
circulable (piéton) : 1 à 2h
Température ambiante de travail mini > 0 °C
maxi < 30°C
30% < humidité relative < 80%
T° support > à 3°C du point de rosée |
| • Température du support | très bonne |
| • Résistance à l'abrasion | excellente (voir dossier SYSTEME SOL CIMENTOL) |
| • Résistance à l'agression chimique | rouleau, raclette |
| • Matériel d'application | Nettoyant W après séchage |
| • Nettoyage du matériel | Prêt à l'emploi ; <u>pas de dilution</u> |
| • Dilution | <150gr/L |
| • Taux de COV | lieu sec ; tenir à l'abri du gel |
| • Stockage | AFNOR, famille I classe IO i |
| • Classification | disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |
| • Fiche de données sécurité | |

PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber.
- Appliquer le produit dans des locaux bien ventilés en permanence sans humidité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.
- Produit réservé à l'usage professionnel

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.