



## Mortier coloré pour la rénovation et la décoration de sols

**PADEC**

### DESCRIPTION /

Ciment, sable, pigments minéraux et résines.

### OBSERVATIONS/

- Les temps d'attente pour l'application varient en fonction de la température, de l'humidité et du type de béton.
- Protéger toutes les zones qui pourraient être tâchées (boîtes, bordures, soubassements...) avec le protecteur **PROTECTOR PAVISTAMP**.
- Par temps de grande chaleur ou de vent, utiliser le retardateur de surface **BRYTEN CH** pour contrôler l'évaporation rapide de l'humidité sur la surface du béton frais et ainsi faciliter une parfaite union entre le mortier et le béton, en évitant l'apparition de fissures superficielles.

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Application du **PADEC** à l'aide d'un pulvérisateur, en 2 passages, sur le béton frais.
- Le mortier doit rester totalement intégré sur les béton frais.
- Eviter de mouiller le béton.
- Par temps de grande chaleur, retarder le processus de prise du béton avec **FILMAT R**.
- En hiver, accélérer la prise du béton avec **HORMIDUR- SC**.
- Passées les 24 premières heures environ, ouvrir les joints de dilatation par tissus de maximum 16 à 20m<sup>2</sup>.

### PRESTATIONS /

MARQUE- CE UNE- EN- 13813:2003

- L'Usure à l'abrasion : 20 mm.
- L'Absorption d'eau : 7 %
- La Résistance au glissement : CRD - 0.52

### APPLICATION /

- Mortier coloré de haute résistance qui s'applique sur le béton frais et qui permet le modelage du béton offrant ainsi une couche de roulement de dureté excellente et une grande durabilité.
- Pour la décoration de dallages traditionnels (pavé, bois,...)
- **Padec** est spécialement indiqué pour les dallages urbains, logements, parkings,...

### FINITIONS/

- Plus de 70 modèles
- Modèles à la carte
- Empreinté, lisse, rayé et granuleux

### RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Température d'application entre 5 et 35°C
- Ne pas ajouter d'eau au produit une fois qu'il aura été saupoudré sur le béton frais.



[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)

Renseignement client:

España 34 902 158 743

France 03 85 45 19 95



### CONDITIONS D'EXECUTION /

- La base devra être correctement compactée et prêt à recevoir un revêtement en béton.
- L'épaisseur de béton sera définie, dans tous les cas, par la Direction de mise en oeuvre du chantier
- Le béton sera fabriqué en étapes autorisées et transporté dans des toupies dans un délais de 30 minutes. Il devra être équipé d'un cône d'écoulement de 6.5 à 8 cm afin d'éviter l'escorie et la ségrégation des granules.
- Éviter le béton avec trop d'additifs, ceux-ci compliqueraient la montée de l'eau par capillarité en empêchant le crochet entre le béton et le mortier.

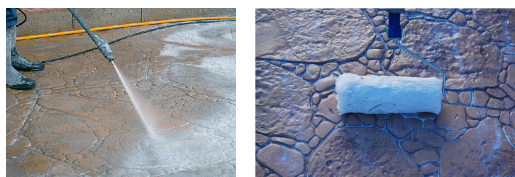
### MODE D'EMPLOI/



- 1.- Dans les minutes qui suivent à la régularisation du béton, lisser en permettant à l'eau de monter par capillarité et assurer un crochet parfait entre le béton et le mortier.
- 2.- Poudrer le produit **Padec** en 2 passages à raison de 4-5 kg/m<sup>2</sup> et selon la couleur choisie.
- 3.- Lisser manuellement en assurant une adhésion parfaite du produit avec le béton.



Lorsque le béton est en un état plastique, appliquer le **Despi** qui agit comme décoffrant et sert à rendre un aspect vieilli du pavé.  
Dans le processus de prise, empreinter avec les moules choisis.



Passées les 48-72 premières heures, en fonction des conditions climatologiques, laver le dallage au nettoyeur haute pression.  
Une fois sec et exempt d'humidité, appliquer la résine de scellement **F-300** en 2 passages.

### PRODUIT

# PADEC

### Mortier coloré pour la rénovation et la décoration de sols

- Mortier de haute résistance
- Bon comportement à l'usure par abrasion
- Trafic routier et piétonnier
- Finitions décoratives

### PRESENTATION /

Sac en papier de 25 kg anti-humidité.  
Palettes de 1200 kg (48 sacs)

### COULEURS /

Colorothèque de 20 couleurs

### CONSOMMATION/

4-5 kg/m<sup>2</sup> selon la couleur

### CONSERVATION/

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

### REFERENCES/ Resines de protection

**Orfapol 50:** Polyurethane à base d'eau  
**Raely 2:** acrylique thermoplastique

