

TexNov



DURADUR 80

Mortier d'égalisation et de surfacage

Duradur 80 & Duradur 80P sont des mortiers à deux composants, à prise rapide, à base de ciment, modifié aux polymères, auquel un agent migrateur inhibiteur de corrosion a été ajouté.

Formulé pour une application à la truelle, il est conçu pour rattraper les imperfections, les dénivelés, fissures et inégalités de surfaces sur lesquels il est appliqué afin de rendre celle-ci prête à recevoir un enduit de finition.

TexNov

Fabricant
d'enduits acryliques

DURADUR 80 & DURADUR 80P

Mortier d'égalisation et de surfacage

1- Description du produit

Duradur 80 & Duradur 80P sont des mortiers à deux composants, à prise rapide, à base de ciment, modifié aux polymères, auquel un agent migrateur inhibiteur de corrosion a été ajouté. Formulé pour une application à la truelle, il est conçu pour rattraper les imperfections, les dénivelés, fissures et inégalités de surfaces sur lesquels il est appliqué afin de rendre celle-ci prête à recevoir un enduit de finition. La différence avec le **Duradur 80P** est qu'il utilise la technologie **Penetron P**.

2- Avantages du produit

Résistance à l'abrasion supérieure au mortier conventionnel, ainsi qu'aux sels déglacant. Bonne résistance au gel et dégel, facile d'application, ne constitue pas un pare-vapeur. Résistance à la compression 80 MPa.

3- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 litres couvre environ 59 pi² (5.5 m² pour une épaisseur de 6 mm).

4- Mélange

Ajouter graduellement au composant B (liquide) le composant A (solide) en brassant le mélange avec un mélangeur mécanique. Laisser le mélange reposer 5 minutes. Mélanger de nouveau pour briser la réaction de prise du mortier. Ajouter une petite quantité d'eau si nécessaire. Le mélange obtenu des deux composants est bon pour une durée de 30 minutes à température normale.

La pose du produit **Duradur 80 & Duradur 80P** devra se faire dans approximativement 45 minutes dépendant de la température ambiante.

5- Installation

Duradur 80 & Duradur 80P doivent être appliqués à l'abri du soleil ardent et des intempéries. La température de l'air et de la surface doit être supérieure à 5°C (41°F) pour une période de 24 heures avant et après les travaux.

Protection temporaire :

Aussi longtemps que la pose et mûrissement de l'enduit de finition et des scellants n'a pas été complété, protéger les murs et structures contre les intempéries et autres dommages possibles. **Duradur 80 & Duradur 80P** doivent être recouverts d'un plastique scellé aux deux extrémités pour la période de 24h suivant son installation.

Préparation de la surface :

Les surfaces à recouvrir de **Duradur 80 & Duradur 80P** ne doivent pas être peintes et ne doivent pas avoir été sellée préalablement. Elles doivent être propres, sèches, et former une structure adéquate. Elles doivent être exemptes de graisse, d'huile et autres produits qui empêcheront une bonne adhésion. Humecter la surface préalablement avant l'application.

Séchage :

Le temps de séchage de l'enduit **Duradur 80 & Duradur 80P** dépend de l'air ambiant et de l'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage soit : 21°C (70°F) et 55% H.R., le temps de séchage est de 12 heures.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que le mélange **Duradur 80 & Duradur 80P** est encore humide.

6- Entreposage du produit

Duradur 80 & Duradur 80P doivent être entreposés à 5°C (41°F) ou au-dessus dans des contenants bien scellés. La durée de vie du produit est de 1 an.

7- Précautions à prendre

Ne pas ajouter trop d'eau qui pourrait rendre difficile l'application et affecter les performances du produit.

8- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.
Classification TMD : Non réglementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de transport International.