



Enduit Extérieur Tous Usages à Séchage Rapide

- **Adhérence exceptionnelle sur tous supports**
- **Toutes épaisseurs sans retrait**
- **Mise en peinture en 24 heures sans risque de virage de couleur**

DOMAINES D'APPLICATION

Réparations sur tous supports extérieurs comme intérieurs:

- Réparation et remodelage de coins et d'angles à l'extérieur, sans coffrage.
- Réparation et reconstruction de façades: corniches, piliers, sculptures, moulures, éléments décoratifs, balcons.
- Rebouchage de grandes cavités et fentes, n'importe quelle taille ou profondeur.
- Pour couvrir et réparer les fonds carrelés, inutile de les éliminer.
- Pour jointoyer et poser des matériaux divers (carreaux, pâte de verre, verre)

QUALITÉS ET AVANTAGES

- Adhérence exceptionnelle sur tous types de fonds: plâtre, plaques de plâtre, stuc, verre, carreaux, pierre, et peintures bien fixées...
- Peut s'appliquer en toutes épaisseurs, en une seule passe, sans retrait.
- pH en masse = 11, après 24 heures = 9 permettant une mise en peinture rapide sans risque de virage de couleur ni d'efflorescence.
- Durcissement et séchage rapide.
- Se pétrit et se taille dès le début du durcissement.

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

1. **Support** : Le support doit être sec, propre, et préparé pour soutenir du poids. Éliminer les algues et moisissures. Nettoyer et éliminer les taches de graisse, cire et autres agents de décoffrage. Éliminer les supports faibles et décaper les anciennes peintures ayant une mauvaise tenue. Consolider les fonds tendres avec un durcisseur. Isoler et protéger les parties métalliques avec un primaire anticorrosion. Il est préalable de renforcer les points singuliers à l'aide de mailles: joints structurales et entre matériaux diverses.
2. **Application** : Malaxer, à l'aide d'un agitateur de préférence, 1 Kg de poudre dans 0,4 L d'eau, en additionnant l'eau en petites quantités jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Cette pâte peut être utilisée pendant 30 minutes à 20°C. Ne pas remuer la pâte lorsqu'elle commence à durcir.
3. **Outils** : Truelle ou spatule. Nettoyer les outils à l'eau.
4. **Conservation** : En emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité, minimum 36 mois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Classification	EN 16566: G3S3V2W3A0C0RA
Emballage	Boîte 1 Kg – 5 Kg Poudre
Présentation	Blanc. Admet les colorants
Couleur	universels
Liant	Polymères solubles en phase aqueuse
Densité	aprox. 0,95 gr/cm ³
PH	11 en pâte, 9 après 24 heures
Granulométrie	< 500µ
Adhérence	Conforme à NF P 18840 Béton Initiale 1,9 mPa Après cycles thermiques 2,3 MPa <i>CEBTP 97/3142-6-036</i> Pâte de verre M. Plâtre/Chaux Béton cellulaire Initiale 1,8 mPa Après cycles thermiques 1,2 MPa Initiale 0,6 mPa Après cycles thermiques 0,3 MPa Initiale 0,25 mPa <i>Bureau Veritas N° IEX3B970246P 03</i>
Résistance à la compression	18,3 mPa après 28 jours 7,1 MPa après 7 jours <i>CEBTP 97/3142-6-036</i>
Perméabilité à la vapeur d'eau g/m².h.mmHg	(3,7 mm épaisseur) 0,51 (5,3 mm épaisseur) 0,37 (8,3 mm épaisseur) 0,23 (10,7mm épaisseur) 0,15
Rétention d'eau	99,3% <i>Bureau Veritas N° IEX3B970246P 03</i>
Dureté	69 Shore C

Application	
Température	5 à 30°C
Rendement	± 1,0 Kg poudre x m ² x mm d'épaisseur
Proportion poudre/eau	1 Kg poudre - 0,4 L eau
Temps de travail	30 minutes
Temps de séchage	2 à 4 heures
Mise en peinture	24 heures
Épaisseur par couche	Sans limite
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation

Élimination	
Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.	

CONSERVATION

Bien fermé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

CONDITIONNEMENT

Code produit	70222-001	70222-002
Conditionnement	Boîte 1 kg	Boîte 5 kg
Palettisation	63 Cartons	28 Cartons



Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14 E-20100 Errentería
 Tel: (34) 902 100 250 - (34) 943 344 070 Fax: (34)902 100 249
 beissier@beissier.es / www.beissier.com

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un essai préalable réalisé sur l'ensemble des supports: l'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de réaliser tous les tests nécessaires dus à une modification possible d'un des paramètres et de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.