



Enduit de rebouchage intérieur à séchage rapide

- Séchage ultrarapide: peut-être poncé et peint en 3 heures
- Adhérence sur tout type de support
- Capacité de rebouchage jusqu'à 50 mm

DOMAINES D'APPLICATION

Avec un unique produit, possibilité de résoudre la plupart des problèmes de réparation et de finition en intérieur:

- Rebouchage de trous jusqu'à 50 mm.
- Lissage de fonds et de parois très irrégulières
- Rénovation de gouttelette et de fonds peints
- Enduisage et finition fine directement sur carreaux et revêtements vitrés, dans cuisines, salles de bain, etc.
- Applicable directement sur fonds humides.



QUALITÉS ET AVANTAGES

- Séchage ultrarapide: peut être poncé et peint en 3 heures seulement; ce gain de temps autorise la finalisation du chantier le même jour.
- Extraordinaire adhérence sur tout type de support, absorbant (plâtre, placoplâtre, ciment, béton, bois, pierre...) ou difficile et non absorbant (carreaux, revêtements vitrés, anciens murs peints, gouttelette...).
- Grande capacité de rebouchage, applicable en épaisseurs jusqu'à 50 mm d'une seule passe, sans retrait.
- Applicable frais sur frais, il est possible de redoubler la première passe en 2 heures.
- Finition blanche et fine, apte pour toutes sortes de peintures et revêtements (papier peint, papier vinylique, enduits, etc.).
- Se ponce commodément sans effort.

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

- Support:** Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et dégraissé. Les supports doivent être cohésifs. Éliminer les vieilles peintures mal collées. Consolider ou humidifier les supports très absorbants. Isoler et protéger les parties métalliques avec une couche de primaire anticorrosion. Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante.
- 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 uniforme, sans grumeaux, molle et consistante. Cette pâte peut être utilisée d'immédiat pendant 45 minutes à 20°C. La température du mélange modifie le temps de prise du produit, une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.
- Outillage:** Utiliser une taloche lisse ou une spatule en acier inoxydable. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.
- Conservation :** En emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité, minimum 12 mois.
- Précautions :** Ne pas remuer la pâte une fois que la prise a commencé. L'application directe sur supports humides est possible. Ne pas appliquer sur supports immergés ou soumis à une humidité permanente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Classification	EN 16566 G3S2V2W2A0C0RA
Emballage	Boite 1 Kg – 4 Kg// Sac avec manche 15 Kg
Présentation	Poudre
Couleur	Blanc. Admet les colorants universels
Liant	Liants hydrauliques et polymères solubles en phase aqueuse
Densité	Poudre: 0,70 g/cm ³ Pâte: 1,30 g/cm ³
PH	11 en pâte, 9 après 24 heures
Granulométrie	< 100µ (très fine)
Application	
Température	5 à 30°C
Rendement	± 1,0 Kg poudre x m ² x mm d'épaisseur
Proportion	1 Kg poudre - 0,5 L eau
Temps de travail	45 minutes
Temps de séchage (23°C – 65% humidité)	3 heures pour les épaisseurs de 4mm
Mise en peinture	Après séchage
Épaisseur par couche	50 mm
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	70219-002	70219-001	70219-004
Conditionnement	Boite 1 kg (10 x 1kg)	Boite 4 kg (4 x 4kg)	Sac 15 kg
Palettisation	63 Cartons	28 Cartons	48 Sacs



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.