



## Enduit extra fin de lissage, prêt à l'emploi

- **Finition très fine**
- **Excellente adhérence**
- **Ponçage facile**

### DOMAINES D'APPLICATION

Supports absorbants intérieurs: plâtre, plaque de plâtre, enduits, ciment, béton, bois, etc.:

- Enduisage de murs nouveaux en laissant une surface très lisse et fine pour mise en peinture.
- Enduisage et rénovation des murs après élimination de papier peint.
- Élimination de petits défauts de surface: rayures, petits trous, trous de clous...
- Rebouchage d'imperfection que peut présenter le bois, avant application de la peinture.
- Finition décorative dans la masse avec rouleau ou autres outils décoratifs.

### QUALITÉS ET AVANTAGES

- Obtention d'une surface très fine et lisse, idéale pour appliquer tous types de peintures ou papiers peints
- Excellente adhérence sur matériaux de construction et supports tels que: plâtre, plaque de plâtre, béton, ciment, stuc, bois...
- Grande dureté et cohésion.
- Réduit l'absorption du support et la consommation de peinture.
- Facile à appliquer, glisse parfaite.
- Facile à poncer.

### PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

1. **Support** : Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et dégraissé. 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.
2. **Application** : Prêt à l'emploi.
3. **Outils** : Truelle ou spatule. Nettoyer les outils à l'eau.
4. **Conservation** : En emballage d'origine bien fermé à l'abri du soleil, du gel et de l'humidité, minimum 12 mois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Produit        |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Classification | EN 16566: G3S2V0W0A0C0RB              |
| Emballage      | Seau plastique 15 Kg – 25 Kg          |
| Présentation   | Pâte prêt à l'emploi                  |
| Couleur        | Blanc. Admet les colorants universels |
| Odeur          | Parfum de lavande                     |
| Liant          | Polymères solubles en phase aqueuse   |
| Densité        | aprox. 1,75 gr/cm <sup>3</sup>        |
| Granulométrie  | < 100µ (très fine)                    |
| Diluant        | Eau                                   |

| Application                               |  |
|---|--|
| Température                               | 5 à 30°C   |
| Rendement                                 | ±1,75 Kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur   |
| Temps de travail                          | Sans limite  |
| Temps de séchage<br>(23°C – 65% humidité) | 30 minutes en couche de 0,2 mm<br>24 heures en couche de 1 mm<br>48 heures en couche de 2 mm |
| Mise en peinture                          | Après séchage complet  |
| Épaisseur par couche                      | 2 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    | 70068-003          | 70499-001          |
| Conditionnement | Plastic seau 15 kg | Plastic seau 25 kg |
| Palettisation   | 44 seaux           | 33 seaux           |



### 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.