DEUTSCH COLOR

THERMO SPACHTEL



LA DESCRIPTION

Mastic acrylique à base d'eau prêt à l'emploi, avec effet thermique, adéquat pour le masticage (en couche mince) dans les zones intérieures.

CARACTÉRISTIQUES

- Application et ponçage faciles
- Effet thermique jusqu'à 35%
- Couleur Blanche
- Surface finale lisse
- Facteur de réflexion de chaleur élevé
- Bonne respirabilité
- Contient des microsphères et de l'aérogel
- Forte adhérence
- Bonnes propriétés mécaniques
- Sans ammoniaque

DOMAINE D'APPLICATION

THERMO SPACHTEL est idéal pour le stucage de surfaces faites d'enduit, de béton, de maçonnerie, de bois ou de panneaux en plâtre ou en ciment.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tous matériaux défectueux ou faiblement adhérents, poussières, saletés, huiles et sels. Bien mélanger avant application. Le produit est appliqué à la truelle en deux couches en utilisant la technique de la traînée. La couche qui suit est appliqué après séchage de la première. Après stucage, la surface finale est lissée avec du papier verre, en vue d'être apprêtée puis peinte. Les outils sont nettoyés à l'eau immédiatement après usage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Base | Copolymère acrylique |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Densité | $0.75 \pm 0.02 \text{ gr/ml}$ |
| Sec au toucher | 60% |
| Forme | Prêt à l'emploi |
| Couleur | Blanc |
| Force d'adhérence | 0,8 N/mm² |
| Consommation | 0.75kg/m² |
| Délai de séchage entre deux couches | 2 - 4 heures |
| Délai avant ponçage | 24 heures |
| Délai avant couche suivante | 72 heures |
| Résistance à la flexion | 600 N |

DEUTSCH COLOR

24 MOIS, EN INTÉRIEUR DANS UN ENDROIT SEC.

24 mois si stocké dans un endroit sec, loin des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5 ° C et + 30 ° C. Protégez du gel.

NOTES

- Sur les surfaces en béton frais, il est recommandé d'attendre au moins 30 à 40 jours avant d'appliquer le produit.
 Il est recommandé d'éviter l'application du produit à des températures inférieures à +5°C.
 Il est recommandé d'éviter d'appliquer le produit à des températures inférieures à 5°C.

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 10Kg.





