

MASTIC ACRYLIQUE À BASE D'EAU, PRÊT À L'EMPLOI, À EFFET THERMIQUE, ADAPTÉ AU STUCAGE (MASTI-CAGE DE LA COUCHE DE FINITION) DANS LES ZO-NES INTÉRIEURES.







### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Thermal Stucco est un mastic acrylique à base d'eau prêt à l'emploi avec effet thermique, adapté au stucage (enduit de lissage) dans les zones intérieures.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Application et ponçage faciles
- Jusqu'à 35 % d'effet thermique
- · Couleur blanche
- Surface finale lisse
- · Grande réflectance de la chaleur
- · Bonne respirabilité
- · Contient des microsphères et du gel aéro
- · Forte adhérence
- · Bonnes propriétés mécaniques
- · Sans ammoniac

## **RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

Le stuc thermique est idéal pour les surfaces de plâtre, de béton, de maçonnerie, de bois, de panneaux de plâtre et de panneaux de ciment.

# PROCÉDURE D'APPLICATION

Méthode d'application : spatule

Diluant : Prêt à l'emploi

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout matériau défectueux et mal adhérent, de poussière, de saleté, d'huiles et de sels. Bien mélanger avant l'application. Le produit est appliqué à la truelle en utilisant une technique de traînage en deux couches. La deuxième cou-

che est appliquée après que la première a séché. Après le stucage, la surface finale est lissée avec du papier de verre afin d'être apprêtée et peinte. Les outils sont nettoyés immédiatement après l'application à l'eau.

#### **STOCKAGE**

24 mois, stocké dans des endroits intérieurs secs.

#### **CONSOMMATION**

2,5 à 5 kg/m2 selon la taille des grains.

#### **EMBALLAGE**

Seaux en plastique de 10 kg.

# INFORMATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou d'ingestion, demandez immédiatement l'avis d'un médecin et montrez le contenu du récipient. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

### **REMARQUE**

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Base	Copolymère acrylique
Forme	Pâteux
Couleur	Blanc
Densité	0,70±0,02 gr/ml
Consommation	0.5 kg/m2
Temps de séchage au toucher	1 heure
Temps de séchage pour le revernissage	3±½ hours (Le temps de séchage et de recouvrement peut être prolon- gé dans des conditions de basse température et d'humidité relative élevée).
Temps de séchage pour le ponçage	24 hours
Résistance à l'adhérence	≥ 0.5 MPa
Résistance à la flexion	600 N
COV (Composés Organiques Volatils)	Valeur limite pour ce produit Catégorie <sup>2</sup> /a "Murs et plafonds intérieurs mats (Gloss<25@60 <sup>2</sup> )": 30g/l (2010). Le produit contient max. 29g/l.



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

