



# CHABENDUIT

FICHE N° 1 10

## Définition

Pâte prête à l'emploi, sans adjonction de ciment, à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

## Destination

CHABENDUIT est le sous-enduit exclusif des procédés d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO collé et CHABISO C/F.

## Qualités

- Produit prêt à l'emploi, sans adjonction
- Résistance, flexibilité et solidité du film
- Très grande facilité de mise en œuvre
- Très faible sensibilité à l'eau

## Préparation du support

Il est impératif de procéder au ponçage de l'isolant (polystyrène expansé) avec une taloche abrasive avant l'application du sous-enduit CHABENDUIT.

## Mise en œuvre

A la taloche plastique ou inox, ou par projection.

**Frais dans frais** : application d'une 1<sup>ère</sup> couche environ 2,8 kg/m<sup>2</sup> (2,5 kg/m<sup>2</sup> minimum), marouflage du treillis ARMAFAS IT, application d'une 2<sup>ème</sup> couche environ 1,1 kg/m<sup>2</sup> (1 kg/m<sup>2</sup> minimum).

**Avec délai de séchage** : application de la 1<sup>ère</sup> couche environ 2,8 kg/m<sup>2</sup> (2,5 kg/m<sup>2</sup> minimum) et marouflage du treillis ARMAFAS IT. Attendre 12 heures et appliquer la 2<sup>ème</sup> couche environ 1,1 kg/m<sup>2</sup> (1 kg/m<sup>2</sup> minimum).

**Par projection** : application avec une machine à projeter les enduits, en une seule passe d'environ 3,9 kg/m<sup>2</sup> (3,5 kg/m<sup>2</sup> minimum), puis maroufler le treillis ARMAFAS IT.

## Recommandations

Réhomogénéiser la pâte avant l'emploi.

La mise en œuvre du sous-enduit s'effectue dans le plus strict respect de notre fiche technique, des règles de l'art et des directives de l'avis technique européen du CSTB.

Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Eviter également toute mise en œuvre par temps de pluie ou menaçant, en plein soleil ou en plein vent, ainsi que sur un support humide ou gelé.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| COMPOSITION           | Liant principal : copolymère acrylique. Charges : charges siliceuses et calcaires.<br>Adjuvants : agents épaississants, dispersants et fongicides. Fibres calibrées.  |
| IDENTIFICATION        | Classification AFNOR : famille II, classe 2b. Densité à 20°C : 1,7 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 83% ± 2%. Cendres à 450°C : 76% ± 2%. Viscosité à 20°C : 150 poises. pH : 8 ± 1.  |
| CARACTÉRISTIQUES      | Consommation : 1 <sup>ère</sup> couche de sous-enduit : environ 2,8 kg/m <sup>2</sup> (2,5 kg/m <sup>2</sup> minimum) ; 2 <sup>ème</sup> couche de sous-enduit : 1,1 kg/m <sup>2</sup> (1 kg/m <sup>2</sup> minimum). Séchage : hors pluie en 5 à 6 heures ; recouvrable soit frais dans frais, soit après 12 heures (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%). |
| NETTOYAGE DU MATÉRIEL | A l'eau, immédiatement après utilisation.   |
| CONDITIONNEMENT       | Emballages de 25 kg net.  |
| STOCKAGE              | Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.  |
| CLASSIFICATION COV    | Valeur limite UE pour un produit (Cat A/i) : 140 g/l (2010)<br>Ce produit contient maximum 38 g/l COV.  |

CHABAUD SAS

380 Rue Terre de Roy - ZI - 34748 VENDARGUES Cedex (FRANCE) - Tél. (33) 04 67 87 20 20 - Fax (33) 04 67 87 19 93 internet  
: chabaud.com / e-mail : chabaud@chabaud.com