

- Préparation jusqu'à 1 volume + 10 volumes d'eau
- Préventif et Curatif
- Fongicides, Bactéricides, Algicides



## DÉFINITION

Puissant agent de désinfection des surfaces à peindre. Appliqué avant peinture, il évitera l'écaillage dû à la prolifération de micro-organismes sous la couche de peinture.

## UTILISATION

- Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect en pot** : liquide incolore / ambré

**Densité** : 1,02 (±0.05)

**Rendement moyen** : 25 m<sup>2</sup> / L en toiture  
: 35 m<sup>2</sup> / L en façade

Le rendement peut varier suivant la porosité du support.

**Conservation** : craint le gel

**Recouvrement** : 24 h

**Conditionnement** : 1 L - 5 L - 25 L

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

- Béton
- Ciment
- Peintures
- Enduits
- Toitures
- Autres : nous consulter

### PRÉPARATION DES FONDS

BEM MOUSSE C s'utilise en traitement curatif et préventif, après un premier nettoyage à l'eau ou directement sur les supports contaminés.



# BEM MOUSSE C

Anti Mousse concentré pour toitures, façades, terrasses

## MATÉRIEL

**Pulvérisateur adapté**

**Autre** : nous consulter

## PRÉPARATION

**Pour 1 L de BEM MOUSSE C, ajouter pour une application :**

-Avant peinture : 10 L d'eau  
-En toiture : 6 L d'eau

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

## OBSERVATIONS

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables devront être effectués.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

En cas de projection sur le visage ou sur les mains, bien rincer à l'eau.

N'est pas toxique pour l'homme et les animaux domestiques.

Détruit la majeure partie des champignons ou algues.

Version 3J