

# CELTIMUR

## HYDROFUGEANT DE SURFACE



RÉF > CUR16

13/02/2018

### PROPRIÉTÉS

CELTIMUR est une solution d'un composé organo-silicique qui permet d'assurer :

- L'hydrofugation des matériaux poreux tels que : brique, pierre, enduit, ciment, béton, fibrociment, stuc, terre cuite, plâtre, bois...
- La protection des monuments, statues, sculptures, contre les méfaits de la pluie.
- L'imperméabilisation des murs, façades, pignons, cheminées.

CELTIMUR est incolore et ne change pas l'aspect des matériaux traités.  
CELTIMUR, en laissant circuler les gaz et vapeurs de l'intérieur vers l'extérieur, permet la respiration du support, il ne colmate pas les pores.

CELTIMUR augmente la durée de vie des matériaux car il apporte une résistance remarquable aux agents de vieillissement (cycles gel et dégel, rayons UV, atmosphères salines, pluies acides).

CELTIMUR s'applique à l'intérieur comme à l'extérieur sur supports secs.  
Grâce à son fort pouvoir de pénétration, CELTIMUR augmente le coefficient d'isolation thermique.

CELTIMUR est très efficace contre la pluie, même par grand vent.

CELTIMUR sèche rapidement et ne risque pas d'être entraîné par la pluie après l'application mais le traitement aura acquis ses qualités définitives après 24 heures de polymérisation.

CELTIMUR est recouvrable par des peintures en dispersion aqueuse vinyliques, acryliques ou les pliolites, peintures alkydes (test préalable indispensable).

CELTIMUR ne renferme pas de solvants chlorés.

### MODE D'EMPLOI

CELTIMUR s'utilise toujours pur, sur des supports sains, propres, secs, dépoussiérés et sur des surfaces verticales ou fortement inclinées.

Les parties pulvérulentes devront être éliminés et les fissures rebouchées.

Dans le cas d'un nettoyage sous pression, attendre 3 jours par temps sec avant l'application.

Pour des maçonneries neuves, attendre 28 jours minimum.

A l'aide d'un pulvérisateur, toujours pulvériser de haut en bas jusqu'au refus du matériau (saturation).

#### RENDEMENTS :

> Supports poreux : 1 à 4m<sup>2</sup> par litre

> Supports peu poreux : 5 à 10 m<sup>2</sup> par litre.

Un test préalable permettra de déterminer d'une manière plus précise la consommation exacte.

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



FORME UNE  
BARRIÈRE  
HYDROPHOBE



LAISSE RESPIRER LE  
MATÉRIAU



AUGMENTE LA DURÉE DE VIE  
DES SUPPORTS TRAITÉS



NE CHANGE PAS  
L'ASPECT DU  
SUPPORT



INCOLORE



S'UTILISE EN

■ INTÉRIEUR

■ EXTÉRIEUR



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR