



**Linea Calce**  
LA COLLECTION DES CHAUX



# FONDUR

SATURATEUR ET DURCISSEUR DE FOND FONGICIDE EN PHASE AQUEUSE

## Classification

AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 7b2

## Caractéristiques et usages

Saturateur et durcisseur de fond incolore, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse (Nanoparticules), contenant un agent fongicide de protection du film

Destiné à durcir, nourrir, et saturer les fonds poudreux ou poreux tels que pierres, enduits de ciment, briques, plâtres, etc.

Permet la fixation, la régénération et le durcissement des fonds friables tels que enduits hydrauliques, bétons, briques, anciennes peintures farinantes, pierres, ancien silexor (après lavage). Isole également des fonds bitumineux, sans les détremper.

## Supports

Enduits à base de chaux, enduit de mortier, béton ragréé en totalité

Mortier plâtre chaux conforme au DTU 26.1

Pierre calcaire – brique, ancien badigeon de chaux.

Carreaux et plaques de plâtre non hydrofugés

Anciennes peintures farinantes.

Autres supports, nous consulter.

Les reprises de planéité sur des supports minéraux en extérieur devront être effectuées sur l'ensemble des surfaces avec des enduits de rebouchage et de dressement à base de chaux de la gamme MAPE ANTIQUE.

## Préparation du support et application

La préparation des supports doit être conforme au DTU 59.1, 26.1 et aux règles de l'art.

Nettoyer les surfaces à traiter en éliminant d'éventuelles parties en phase de décollement. Sur les supports en effritement et dégradés, traiter la surface avec « fondur » dilué avec de l'eau.

Décontaminer éventuellement les supports avec un anti-mousse.

## Application

Mélanger soigneusement avant emploi.

En une couche Recouvrable après 4 h

## Précautions d'emploi

Eviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort et en plein soleil.

Utiliser de l'eau propre pour les dilutions, stocker le produit non dilué dans l'emballage fermé et dans un endroit frais et sec.

Conditions d'application :

Extérieur : Temp. supérieure. à 5°C. Hygrométrie inf. à 80 %

Intérieur : Temp. supérieure à 8°C. Hygrométrie inf. à 65 %

## Données techniques

<b>Nature du Liant</b>	Résines acryliques en dispersion aqueuse
<b>Poids spécifique à 20°C</b>	1,00
<b>Aspect du film sec</b>	Velouté incolore
<b>Rendement théorique</b>	10 à 20 m <sup>2</sup> /L suivant nature et porosité du support.
<b>Séchage à 20° C</b>	4 heures au toucher, 48 heures en profondeur
<b>Intervalle de recouvrement</b>	4 heures
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pulvérisateur : de 20 à 50% d'eau Pistolet airless : buse 07 à 09 : jusqu'à 35 % d'eau
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Lavage des outils</b>	Immédiatement après utilisation avec de l'eau
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie h (Selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite UE de C.O.V.</b>	Sous-catégorie h : 30 g/l (2010)
<b>C.O.V. max. de ce produit</b>	12g/l
<b>Emballages en vente</b>	20kg, 5kg, 1kg
<b>Stockage</b>	Dans un endroit frais et sec

## Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité sur le site [www.habitationbatiment.com](http://www.habitationbatiment.com).

Conserver hors de portée des enfants.