



# MECAFINO PLUS

MECAFINO PLUS EST UN PRODUIT À BASE DE STUC DE HAUTE PURETÉ ET D'UNE EXCEPTIONNELLE BLANCHEUR, CONÇU POUR FOURNIR LA MEILLEURE FINITION SUR DIVERS TYPES DE SURFACES : PLÂTRE MANUEL ET PROJETÉ, CLOISON DE PLAQUES DE PLÂTRE, AINSI QUE POUR LA RÉHABILITATION.

## Prestations



Système d'application simple, sans interruption ni délai d'attente.



Rendement élevé du matériau et de l'ouvrier.



Grande planitude finale de la surface.

## Réglementation et homologations



Mecafino Plus est conforme à la norme UNE-EN 13.279-1:2009.

“Plâtres de construction et conglomérants à base de plâtre pour la construction”, comme type C6 (plâtre pour son application en couche fine) selon la dénomination européenne et comme YE/T (Plâtre de finition ou enduit) selon la dénomination traditionnelle.

Il possède la marque N de AENOR, selon le Règlement particulier RP 35.05.

## Gain d'énergie et isolation thermique

Résultats obtenus dans notre usine de Gelsa GA.

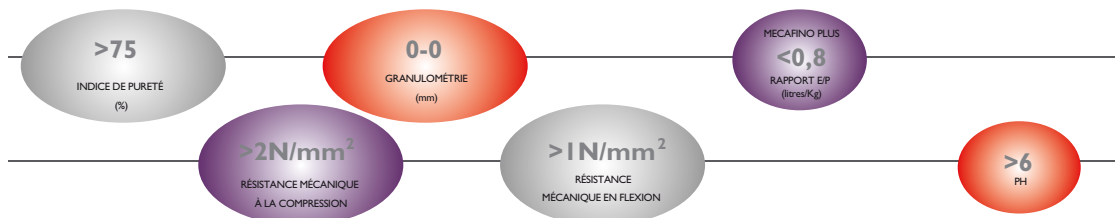


\* Détermination de la conductivité thermique selon les modèles définis dans l'UNE-EN-13.279-1:2009 correspondants au matériau sec appliqué en intérieurs (23 °C et 50 % d'humidité relative). Valeur pour le calcul des paramètres caractéristiques et divisions intérieures selon le CTE-DB HE-1.

## Réaction au feu

Mecafino Plus est classé comme Euroclasse A1 (incombustible), par le biais d'un test réalisé selon la norme UNE EN 13501-1 chez AFITI LICOF du fait d'avoir plus d'un pour cent en poids ou volume de matière organique. Numéro du test 0909706-3.

## Caractéristiques techniques

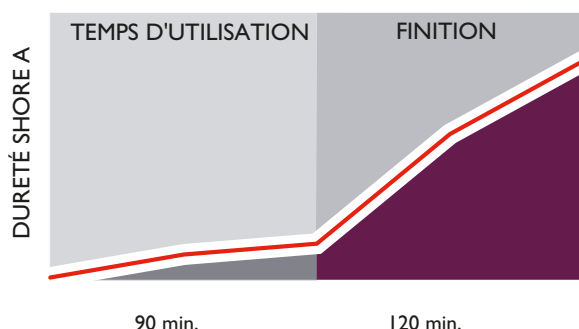


Valeur moyenne selon l'Annexe du RP 35.03 (Règlement particulier de plâtres de finition C6).

Mecafino Plus est fabriqué dans notre usine de Gelsa GA.



## Temps d'utilisation



Remarque: les temps d'utilisation peuvent subir des variations selon le type de support, température ambiante et du support, rapport E/P utilisé et Ph de l'eau utilisée.

TEMPS (min.)

MECAFINO PLUS

## Application

Nettoyage

La couche d'enduit (Mecafino) doit être appliquée après un durcissement suffisant de la couche de garni (généralement 4 heures dans des conditions atmosphériques normales). Pour obtenir une adhérence parfaite, nous recommandons que l'intervalle entre la fin de la couche de garni et l'application d'enduit ne doive pas dépasser 24 heures.

## Décoration et peinture

L'application ultérieure de peintures devra être réalisée selon les recommandations du fabricant de peintures.

## Mise en œuvre



**1** Mélanger le produit avec de l'eau selon le rapport indiqué dans les caractéristiques techniques en saupoudrant le plâtre sur l'eau.



**2** Gâcher énergiquement et de préférence avec des moyens mécaniques (même si le gâchage manuel est autorisé sans problème) jusqu'à ce que la pâte ait un aspect homogène.



**3** Appliquer le produit avec une langue de chat en formant une couche qui couvre en totalité la surface de base. L'épaisseur sera variable selon les besoins dans chaque point. Laisser sécher légèrement avant d'appliquer la deuxième couche.

## Conditionnement



Mecafino Plus  
24/48 sacs / palette  
25 kg./sac

## Indications importantes

La température d'application recommandée est de 5 °C à 40 °C.

### Mentions légales:

Ces informations et, en particulier, les recommandations relatives à l'application et aux données techniques, sont basées sur notre expérience et les connaissances actuelles, ainsi que sur les utilisations prévues et applications les plus habituelles de nos produits, qui sont soumises aux conditions finales d'ouvrage ou d'application.

La dernière version actualisée de la fiche technique produit sera disponible sur le site [www.lafargeplaco.ma](http://www.lafargeplaco.ma).

Les fiches de sécurité de tous nos produits sont à votre disposition.

## Stockage et conservation

Le sac doit être stocké sur des surfaces planes et jamais soumis aux intempéries, en conservant le matériau à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.