



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## DÉCOFOND®

MORTIER RÉGULATEUR DE FOND



GAMME DÉCORATION

MORTIER RÉGULATEUR DE FOND

## LES + PRODUIT

- ◆ BONNE ACCROCHE, MÊME SUR PEINTURE
- ◆ GRAIN FIN D'UN MORTIER TRADITIONNEL
- ◆ TRÈS PEU OU PAS DE RETRAIT
- ◆ FACILE À METTRE EN ŒUVRE

### DOMAINES D'UTILISATION

**En intérieur / extérieur :**

- > Préparer des fonds pour travaux de décoration
- > Recouvrir les peintures ou R.P.E.
- > Applicable sur tous supports résistants afin d'obtenir l'aspect d'un mortier ancien

**En intérieur :**

- > Support pour réaliser stuc et badigeon

### CONDITIONNEMENT

Sac de 30 kg  
49 sacs par palette (palette de 1T470)

### COMPOSITION

Mortier composé de chaux naturelle pure de Saint-Astier®, de sables siliceux (inférieur à 0/0,8 mm) et d'adjuvants spécifiques

### CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile fabricant.





## SUPPORTS ADMISSIBLES

Avec trame :

- > Supports hétérogènes et mixtes, ou réparés.
- > Supports anciens en base plâtre et enduits résistants.
- > Enduit de chaux et chanvre en intérieur.
- > Peintures ou R.P.E (lessivé, adhérent et non résilient) après un test de convenance.
- > Plaques de plâtre.

Sans trame, en intérieur :

- > Carreaux plâtre, béton cellulaire, briques, blocs.

Sans trame en extérieur :

- > En ratissage sur enduits existants homogènes.

## SUPPORTS EXCLUS

- > Supports friables ou farineux.
- > Les papiers peints.
- > Les supports I.T.E. (Isolation Thermique par Extérieur).
- > Les supports ayant reçu un hydrofuge à base de silicone, les supports silicatés et en général tous les produits résilients (souples dans leur épaisseur).
- > Les supports ayant reçu un test de convenance négatif.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > L'intégralité des peintures et des R.P.E, recouvrant éventuellement le support, sera nettoyée.
- > Les parties non adhérentes, cloquées, pulvérulentes, etc... seront décapées.
- > Les supports présentant un test de convenance négatif seront systématiquement décapés soit par sablage, soit par décapage chimique suivi d'un lavage.
- > Les supports devront être plans.

Dans tous les cas, les pièces métalliques seront passivées et protégées. Les réparations des supports seront effectuées en fonction des DTU afférents.

## CARACTÉRISTIQUES

Mortier Type GP / Classe CS III / WO

## PRÉPARATION DU MORTIER

- > Ouvrabilité : de 15 à 45 minutes selon les conditions climatiques.

<b>DOSAGE EN EAU DU MORTIER</b>
<b>MALAXAGE MÉCANIQUE</b>
<b>CONSOMMATION MOYENNE</b>

<b>DÉCOFOND®</b>	
1	+ 6/7 litres d'eau
5 à 6 minutes minimum	
1,8 kg / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur	

## MISE EN ŒUVRE DU MORTIER

Mise en œuvre avec trame :

- > Incorporer avec la lisseuse la trame dans une couche de 3 à 4 mm de DÉCOFOND® et laisser rugueux.
- > Uniformiser la surface par une passe de 2 à 4 mm.

Mise en œuvre sans trame :

- > Appliquer à la lisseuse une à deux passes de 2 à 4 mm.
- > L'épaisseur totale sera de 8 mm ponctuellement.

## FINITIONS

En intérieur / extérieur :

- Le délai de séchage avant recouvrement : 48 heures.
- > BADILITH® ou PARCHAUX® Teinté (voir fiche produit).

En intérieur :

- > Stuc DÉCOLISS® prêt à l'usage.
- > L'application d'une cire ou d'un hydrofuge de surface est possible pour protéger le mortier DÉCOFOND® des salissures (cette protection empêchera l'application d'un revêtement de finition associé).
- > Finition directe par un léger talochage éponge.

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Utiliser le produit entre 8°C et 30°C.

Par fortes chaleurs, maintenir une humidité par pulvérisations modérées pendant 48 heures.

## TEST DE CONVENANCE DU SUPPORT

(Obligatoire pour tous supports; peints, R.P.E, tendres, etc...).

**Le nombre et la localisation du ou des tests sont laissés à l'appréciation de l'entrepreneur.**

- > Après nettoyage du support, appliquer une passe de DÉCOFOND® de 5 mm d'épaisseur sur environ ½ m<sup>2</sup>.
- > Maroufler à la lisseuse une trame de verre 10 x 10 en laissant dépasser 10 cm en partie haute.
- > Lisser et recharger la partie enduite, découper le revêtement existant sur le périmètre de l'échantillon.
- > Laisser sécher 48h.
- > Arracher la trame en fibre de verre en tirant vers le bas ou en l'enroulant autour d'un tube.

## RÉSULTAT DU TEST

> Le test est positif si la trame fait éclater la couche superficielle de DÉCOFOND® et que la partie restante de DÉCOFOND® sur le support n'est ni décollée ni fissurée.



> Le test est négatif si la trame enduite de DÉCOFOND® entraîne toutes ou parties du support.

