



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.

DOSAGE EN EAU DU MORTIER
MALAXAGE MÉCANIQUE
CONSOMMATION MOYENNE

DÉCOFOND®	
1	+ 6/7 litres d'eau
5 à 6 minutes minimum	
1,8 kg / m ² / 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 m².
- > 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.

