



ENCIMEX - B608

BETON ENDUIT – CIMENT EXTERIEUR INTERIEUR



REPARATION
SANS
COFFRAGE

ENDUIT DE REBOU-
CHAGE ET
DE RÉPARATION
EXTÉRIEUR
CLASSIFICATION
AFNOR FAMILLE IV -
CLASSE 4B



PEUT ÊTRE
RECOUVERT PAR
TOUS TYPES DE
PEINTURES,
ACRYLIQUES,
ÉPOXY,
POLYURÉTHANE,
GLYCÉRO.....

UTILISATIONS :

ENCIMEX est un enduit, un ciment extérieur intérieur blanc mono composant, fabriqué à partir de nouveaux types de ciment, de résines et de charges minérales, qui lui confèrent des qualités exceptionnelles et lui donnent une facilité remarquable d'application.

ENCIMEX s'applique sur du béton, enduit, ciment, pierres et anciennes peintures (films minces), pâte de verre, métal. La rhéologie du produit permet la réparation d'angles sans coffrage, toutes épaisseurs jusqu'à 70mm maxi.

Faible pH (alcalinité), ce qui permet la mise en oeuvre des peintures rapidement et sans risques d'altérer la teinte.

Gâchage – Application facile : pas de coulage ni de fluage. Excellente adhérence.

Retrait contrôlé. Pas de fissuration ni de creusement. Montée rapide en dureté.

DOMAINES D'APPLICATIONS TRAVAUX : Lissage, Rebouchage : trous, fissures,

Réparation : angle sans coffrage, béton épaufré, balcon, façade (épaisseur 5 à 70 mm),

Ragréage : pâte de verre, anciennes peintures. Scellement.

Collage : faïence, brique, décoration.

MODE D'EMPLOI :

Verser progressivement ENCIMEX dans l'eau et malaxer jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse et homogène.

Application au couteau ou à la lame à enduire.

Le support doit être dur, propre, et exempt de toutes salissures.

NB : dans le cas d'une finition imperméabilité, prévoir une impression totale ou partielle (pochon nage) sur l'enduit ou sur les réparations, afin de permettre une meilleure accroche.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

1 kg d'ENCIMEX dans 0.350 à 0.400 L d'eau, soit 2 à 2.5 volumes d'ENCIMEX dans 1 volume d'eau (suivant la consistance de la pâte désirée).

Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à +35°C, ou sur d'anciens RPE, plâtres, bois.....

Séchage très rapide (24heures, 48 heures selon épaisseur).

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Poudre ou poussières

pH : Neutre / Densité : > 1

Dilution : Diluable

Conservation : Stockage 12 mois à l'abri de l'humidité dans l'emballage d'origine.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

