



HYDROFUGE EXPANSEUR ENTRAINEUR D AIR

HOA 5C

PROPRIETES

HOA 5C est une poudre blanche volatile à 5 composants : **un hydrofuge, un rétenteur d'eau, un entraîneur d'air, un expanseur et une base d'accrochage.**

HOA 5C **hydrofuge** les enduits et ciments en diminuant l'absorption capillaire des enduits.

HOA 5C est aussi un **Rétenteur d'eau** qui évite le risque de faïençage par une évaporation trop rapide de l'eau.

Egalement l'**entraîneur d'air** qui incorpore des micro bulles d'air pour réaliser une grande légèreté aux enduits et améliore la résistance au gel.

HOA 5C permet **expanser** le volume des enduits confectionnés entre de 10 à 15 %.

HOA 5C permet un **accrochage** et une excellente adhérence au support en machine à projection.

L'utilisation de HOA 5C est une économie réel, il diminue le temps de main d'œuvre et réduit le prix de revient d'environ de moitié par rapport aux enduits en sac.

HOA 5C évite les risques de ségrégation à l'arrêt du malaxeur. Ne dénature pas les supports.

DOMAINE D'APPLICATION

HOA 5C est le produit idéal pour tous les ouvrages en maçonnerie et de toitures (arases étanches, faitages, solins, mouchette, pigeons, arrêtières à l'ancienne.) leur apportant souplesse, tenue en épaisseur (jusqu'à 6 cm.) et résistance.

HOA 5C permet la réalisation d'enduits (talochés, rustiques, grattés, écrasés...) et également idéal pour les joints de pierres apparentes.

HOA 5C peut être utilisé également pour les travaux de chapes et dalles à base de liants hydrauliques

MODE D'EMPLOI

Avant l'application de l'enduit, les supports doivent être humidifiés à refus et ressuyer.

Saupoudrer HOA 5C dans une bétonnière, ou le malaxeur de la machine à projeter, sur les agrégats (ciment, chaux, sables) à sec.

Ajouter l'eau de gâchage nécessaire et mélanger pour obtenir un mélange homogène.

Application : Elle se fera immédiatement après la confection du mélange, à la truelle ou machine à projeter jusqu' 2 à 6 cm par passe.

Consommation : Exemple pour une gâchée en machine :

70 g de HOA 5C pour 1 sac de 35kg de ciment Ciment (+ chaux si besoin) : 35 kg

Sable 0/3 à 0/5 : 100 à 130 kg

Eau : 16 à 20 L

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30
contact@fmds.fr - www.fmds.fr