



PLASTIFIANT—ENTRAINEUR D'AIR - HYDROFUGE

DS FLUID

PROPRIETES

DSFLUID est un adjuvant composé d'un plastifiant, un entraîneur d'air, un hydrofuge de masse qui améliore les mortiers et bétons (chaux ou ciment).

De part ces caractéristiques, **DSFLUID** augmente la résistance et la compression des mortiers, également améliore la mise en œuvre des bétons avec une grande maniabilité des bétons en pompes, vibrés ou projetés.

DSFLUID permet la confection de mortier souple et fluide et diminue fortement les fissures de retrait et le faïençage.

Ses propriétés en font un excellent hydrofuge de masse qui diminue la perméabilité à l'eau et offre une meilleure résistance au cycle gel/dégel, mais également **DSFLUID** donne une très bonne homogénéisation entre la pâte et le granulat, **DSFLUID** est parfait pour l'enrobage d'armature métallique.

DSFLUID supprime les effets de remontées d'eau sur les brouettes et les gamates et évite les rebrassages ou remouillages du mortier.

DOMAINE D'APPLICATION

DSFLUID est parfaitement adapté pour :

- Les chapes (facilité de mise en œuvre, gain de temps au talochage) selon DTU 26.2 (norme NF P 14-201-1 mai 93) des travaux de chapes et dalles à base de liants hydraulique.
- La confection des bétons armés, précontraints ou non, bétons manufacturés, coulis d'injection...
- Le montage de parpaings ou de briques (évite les remontées d'eau, le mortier sèche moins vite) selon DTU 20.1 (norme NF P 10 202-1 Avril 94) des ouvrages en maçonnerie de petits éléments.
- Les enduits (hydrofugeant, anti-faïençage, facilité talochage) selon DTU 26.1 (norme NF P 15-201-1 mai 90) des enduits aux mortiers de ciments et de chaux.
- Les couvertures (faîtages, mouchettes réalisables en une seule passe, diminution des risques de fissurations) selon DTU 20.12 des travaux de gros œuvres en maçonnerie de toitures.
- Les dégrossis (le mortier préparé avec **DSFLUID** est plus adhérent et tient en épaisseur);

MODE D'EMPLOI

DSFLUID s'incorpore directement dans l'eau de gâchage des mortiers.

Il est conseillé de diluer UNE DOSE de 15 ML par sac de ciment dans le 1^{er} seau d'eau versé dans la bétonnière.

Stocker à l'abri du gel.

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