



Effix Design®

Domaines d'application

Effix Design est un mortier à ultra haute performance destiné à la réalisation d'éléments minces non structurels, de moulages et d'éléments décoratifs.

Composition du mortier

Effix Design est un mortier prêt à l'emploi. Il contient donc les poudres pré-mélangées, le sable, les fibres et les adjuvants qui sont nécessaires à sa fabrication. Les fibres utilisées sont des fibres de verre alcali-résistantes.



Table basse crop circles par Jean-Eudes Massiou - Crédit Photo : Jean-Eudes Massiou

Caractéristiques physiques

- Lorsque mélangé avec l'eau de gâchage, on obtient un mortier très fluide de couleur grise ou blanc cassé selon la base utilisée.

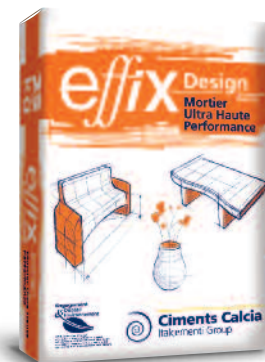
Densité du mortier frais	2,34
Granulométrie	0 - 500 µm

Propriétés mécaniques

(dans les conditions préconisées de mise en œuvre)
Valeurs moyennes obtenues sur prismes 4 x 4 x 16 cm

	Résistances à la compression à 20°C	Résistances à la flexion à 20°C
à 1 jour	≥ 60 MPa	≥ 6 MPa
à 7 jours	≥ 90 MPa	≥ 9 MPa
à 28 jours	≥ 100 MPa	≥ 10 MPa

- **Effix Design** existe en deux bases : Ivoire et Nuage. Elles peuvent être facilement colorées. Pour obtenir des teintes durables, utiliser des pigments d'origine minérale.
- Conditionnement : **Effix Design** est disponible en sacs de 25 kg sur palettes houssées.



Effix Design Ivoire



Effix Design Nuage

Poids palette : 1,5 t (60 sacs de 25 Kg)

Utilisation et mise en œuvre

- Un sac de 25 kg de **Effix Design** gâché avec 2,75 litres d'eau permet d'obtenir environ 12 litres de mortier.
- La préparation du mélange avec un malaxeur à mortier ou à béton s'effectue de la manière suivante^{(1) (2)} :
 - 1 - Verser le nombre de sacs nécessaires au gâchage dans le malaxeur.
 - 2 - Malaxer 30 secondes.
 - 3 - Incorporer 2,75 litres d'eau x le nombre de sacs utilisés.
 - 4 - Malaxer 2 minutes (temps compté à partir de la fluidification du mélange).
 - 5 - Arrêter et racler les parois du malaxeur.
 - 6 - Malaxer 2 minutes.

(1) Pour un malaxeur donné, le volume optimal d'une gâchée Effix est égal à la moitié de la capacité maximale du malaxeur.

(2) La durée de fabrication de Effix dépend de la qualité du malaxeur utilisé. Dans un malaxeur à béton traditionnel, le réglage de la profondeur des pales du train valseur peut être nécessaire pour favoriser l'obtention d'un mélange homogène.

- Verser sans attendre le mélange dans le moule ou le coffrage à remplir. Procéder en continu et toujours au même endroit pour éviter l'emprisonnement de bulles d'air indésirables.
- **Effix Design** est destiné à la réalisation d'éléments minces, d'éléments décoratifs, de mobiliers d'intérieur et de différents moulages. Les exemples d'utilisation sont nombreux : plans de travail, mobilier de salles de bains, vasques, carrelages, etc.
- Sa formulation à base d'éléments fins permet d'obtenir des surfaces parfaitement lisses et uniformes ainsi qu'une excellente reproduction de la texture des moules utilisés.

Précautions d'emploi

- Travailler à température ambiante comprise entre 5 et 25°C. Selon la température du mortier frais, le temps d'utilisation du matériau varie :
 - Environ 5°C : < 90 mn
 - Environ 20°C : < 45 mn
 - Environ 30°C : < 5 mn
- Par temps chaud, entreposer les sacs à une température inférieure à l'air ambiant et gâcher avec de l'eau fraîche pour allonger le temps d'utilisation.
- S'assurer que toutes les jonctions des pièces coffrantes soient étanches et, dans le cas contraire, appliquer des joints silicone pour combler les jours.
- Toutes les surfaces en contact avec **Effix Design** doivent être nettoyées et enduites d'une fine couche d'huile de démoulage de très bonne qualité. Il est indispensable d'utiliser des pinceaux propres dédiés à cette tâche.
- Prévoir une protection efficace contre la dessiccation, surtout lors de la fabrication d'éléments minces avec rapport « surface exposée / volume » important : l'utilisation d'une bâche plastique ou l'application uniforme d'un produit de cure s'avère être une protection adéquate.
- Protéger du gel, du vent et du soleil pendant la prise et le durcissement.
- Le décoffrage peut être effectué au bout de 18 à 24 heures.
- Dès le décoffrage, les pièces doivent être maintenues humides, voire être plongées dans l'eau à 20°C. Éviter l'entreposage dans un endroit sec, chaud et ventilé pendant les premiers jours.



Arbre à table par le collectif Blackmamouth dans le cadre d'aide à projet VIA 2009.
Crédit photo : Blackmamouth

Ciments Calcia

Les Technodes - BP 01
78931 Guerville cedex
Tél : 01 34 77 78 00 - Fax : 01 34 77 79 06
www.ciments-calcia.fr - E-mail : info@ciments-calcia.fr