



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

3HYDROFUGE - EXPANSEUR ANTI-FAIENCAGE

Concours Innovation BATIMAT 2007



HEA 6.14

PROPRIETES

HEA 6.14 est une **poudre blanche volatile à 5 composants** : deux hydrofuges, un entraîneur d'air, un expanseur et une base d'accrochage.

HEA 6.14 est le **produit idéal** pour tous les ouvrages en maçonnerie et de toitures selon les **DTU 20.1*** et **20.12****. (arases étanches, faitages, solins, mouchette, pigeons, arrêtières à l'ancienne.) Leur apportant **souplesse**, tenue en **épaisseur** (jusqu'à 6 cm.) et **résistance**.

HEA 6.14 permet la **réalisation d'enduits** (talochés, rustiques, grattés, écrasés...) selon **DTU 26.1*****.

HEA 6.14 facilite le **talochage** en évitant l'adhérence de l'enduit sur la taloche.

HEA 6.14 limite les risques de **faïencage** et de **grillage** de l'enduit.

HEA 6.14 est également **idéal** pour les joints de pierres apparentes.

HEA 6.14 **diminue** le temps de main d'œuvre et **réduit le prix de revient** d'environ de moitié par rapport aux enduits en sac.

HEA 6.14 facilite le passage des **enduits prêts à l'emploi** dans le matériel de projection.

HEA 6.14 peut être utilisé également pour les travaux de **chapes et dalles** à base de liants hydrauliques selon **DTU 26.2******.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne
YouTube « Périmètre bâtiment »

MISE EN ŒUVRE

HEA 6.14 s'utilise avec des liants habituels : chaux et ciments.

Il est préférable de mélanger à sec avec du sable dans la bétonnière avant d'ajouter le liant, l'eau nécessaire et le reste de la charge.

Réduire l'eau de gâchage par rapport à un dosage traditionnel.

CONSOMMATION : 1 dose pour un sac de liant, ou 6 sacs d'enduits prêt à l'emploi.

On peut constater dans certains cas des efflorescences lors d'application d'enduits à forte teneur en chaux. Appliquer dans ce cas une solution de **D.K.P. 16** dilué dans 10 volumes d'eau.

Ce produit a fait l'objet d'un procès-verbal d'essai réalisé par les Laboratoires SOLEN (CEBTP), disponible sur simple demande.

Attention : ne pas appliquer par temps de pluie et protéger des fortes chaleurs.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les différents cahiers des clauses techniques :

- norme NF P 10-202-1 (avril 94)*
- norme NF P 10-203-1 (sept 93)**
- norme NF P 15-201-1 (mai 90)***
- norme NF P 14-201-1 (mai 93)****

SECURITE D'EMPLOI



Mention d'avertissement : DANGER

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient 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. DLU 1 AN 22/06/2022