

# HEA 6.14

## PROPERTIES

**HEA 6.14** is a **white volatile powder** made of **five components**: two plasticizers, an air-entraining agent, an expanding agent and a primer.

**HEA 6.14** is the **ideal product** for all small unit masonry works and roofs (**DTU 20.1\*** and **20.12\*\***). (watertight surfaces, ridges, flashings, ogee planes, ...) as it offers **flexibility, resistance even for thick coatings**.

**HEA 6.14** can be used for floated, traditional, raked coatings (**DTU 26.1\*\*\*** for cement and lime based mortars)

**HEA 6.14 eases floating operations** by preventing the coating from adhering to the float)

**HEA 6.14** reduces **crazing and baking risks** on coatings

**HEA 6.14** is also ideal for rough-stone joints.

**HEA 6.14 reduces** both labour time and cost by 50% compared to dry coating mix sacks.

**HEA 6.14 can also ease** the passing of ready-to-use coating mixes through shotcreting equipment.

**HEA 6.14** can also be used for cement-based **screeads and slabs** (**DTU 26.2.\*\*\*\***)

## INSTRUCTIONS FOR USE

**Use HEA 6.14** with ordinary cements and lime. For best results, dry mix with sand in the concrete mixer before adding cement, adequate water proportion and the rest of the mix.

Less mixing water quantity is required than for traditional dosage.

**CONSUMPTION:** **1 dose per sack of cement.** Efflorescences can sometimes be noticed when applying coatings with high concentrations of lime. In this case, apply a solution of D.K.P 16 diluted in 10 volumes of water.

For further information refer to data sheet :

- NF standard P 10-202-1 (April 94)\*
- NF standard P 10-203-1 (Sept 93)\*\*
- NF standard P 15-201-1 (May 90)\*\*\*
- NF standard P 14-201-1 (May 93)\*\*\*\*

## SAFETY PRECAUTIONS

- S2 : Keep away from children.

- S46 : If ingested, see a doctor immediately.

- S26 : In case of contact with eyes, or accidental projection, rinse immediately and thoroughly with water.

For professional use only .Fiche de Sécurité sur Minitel au 08 36 05 10 12.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. (Octobre 2000)

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

18/07/07