



Descripción

Aditivo líquido, para incorporar ar nas argamassas e betões e melhorar assim a sua trabalhabilidade e a sua plasticidade, com redução da relação água cimento e, portanto, a sua retração hidráulica e a conseguinte fissuração.

Doseamento:

Normal: 1 lt/2.500 kgs de cimento.

Super: 1 lt/10.000 kgs de cimento.

Aplicação

O Plais N é utilizado quando é necessário melhorar a trabalhabilidade de argamassas e concretos, para reduzir ligeiramente a relação A / C, para conseguir um melhor acabamento das peças moldadas, para aumentar a resistência mecânica. Aumenta a coesão evitando a segregação, aumenta a resistência da argamassa endurecida ao gelo. Não modifica os tempos de presa e endurecimento.

Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.

- Junta à água da amassadura na proporção de 1 lt por cada 2.500 kgs de cimento ou 12 cm³ por cada saco de 35 kgs.

- Aproveitar a redução da relação A/C para melhorar as propriedades da argamassa.

Ferramentas de limpeza

Com água limpa.

Ficha técnica

Côr/esCastanho escuro

Densidade1,03 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm³.

PH7 ± 1

Conteúdo em sólidos> 25%

Atuação

Segundo utilização

Armazenamento

Durante 3 anos nas embalagens de origem, bem fechadas, em local seco e fresco e a temperaturas superiores a 4 °C.

Segurança

Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

