

AGLUTAIS 30-50 NORMAL, RESINA PLÁSTICA PARA MELHORAR **ARGAMASSAS E BETÕES**



Description

Emulsão tixotrópica de resinas sintéticas que, usada em susbstituição da água, na amassadura de argamassas e betões, confere as mesmas uma clara melhoria das suas propriedades físicas e químicas. Acelera o processo de cura, evita a fissuração e a formação de pó, é anticorrosiva e é estavel em ambientes húmidos. Juntar aos poucos até conseguir a consistência desejada.

Rendimento em argamassas; 26 lts por cada 100 kgs de cimento ou argamassa seca.

Aplicação

Utiliza-se para formar argamassas de usos específicos ou como complemento de melhora de argamasas secas como cimentos-cola, argamassas de impernmeabilização, revestiemntos de baixa espessura, etc; aportando melhor aderência, maior impermeabilidade, redução da contração plástica, aumento da flexibilidade, etc. **MODOS DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar o conteúdo do vasilhame antes de usar.

- O AGLUTAIS 30/50 apresenta-se pronto a usar e não precissa diluição.
- Substitui na totalidade a áqua de amassadura.

Incorporar lentamente a argamassa na altura da amassadura.

- Ter atenção a cura correcta, protegendo a hidratação das argamassas nas primeiras 72 horas.
- Evitar a utilização com temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.

Ferramentas de limpeza





Ficha técnica

Côr/esBranco leitoso

Densidade1,03 kgs/lt.

Conteúdo em sólidos> 36%

Atuação

26 lts por cada 100 kgs de argamassa seca.

Armazenamento

3 anos nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie e das temperaturas extremas, em local seco e arejado.

Segurança

Informações adicionais:

EUH208: EUH208: Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.



