



la marque
du bâtiment

HYDRO PLAST

HIDRÓFUGO/PLASTIFICANTE PARA BETÃO ARGAMASSAS E REBOCOS

EM CONFORMIDADE COM A NORMA NF EN 934-2

1. APRESENTAÇÃO

HYDRO PLAST é um composto hidrófugo de massa, concentrado, plastificante de argamassas e rebocos. **HYDRO PLAST** facilita nomeadamente a aplicação de argamassas e rebocos (**efeito plastificante**) e diminui pronunciadamente a sua absorção capilar (**efeito hidrofugante**), ao mesmo tempo que se opõe fortemente à penetração e ao escoamento de água (**efeito impermeabilizante**).

2. VANTAGENS

- **Triplo efeito: Hidrofugante – Plastificante – Impermeabilizante.**
- Não modifica os tempos de presa nem a cor ou a tonalidade do reboco.
- Limita os riscos de pele de crocodilo.
- Torna a amassadura final mais flexível e maleável.
- Não prejudica a aderência dos revestimentos futuros (pintura, reboco areado, etc.)
- Adjuvante isento de cloro.
- Reduz a humidade ascendente e melhora a resistência aos ciclos de gelo/degelo.
- Não tóxico e não corrosivo.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

HYDRO PLAST é compatível com a maioria dos cimentos, cal.

Pode ser utilizado em numerosas situações:

- Revestimentos estanques e todos os rebocos de estanquicidade
- Piscinas.
- Cubas e cisternas.
- Esgotos, canalizações.
- Fundações.
- Betões enterrados.
- Terraços.
- Reservatórios de água elevados.
- Lajes, lajes contínuas de fundação.
- Elementos de prefabricação (efeito “pérola”):
 - Pedra reconstituída.
 - Paramentos.
 - Lajes de piscina.
 - Etc.
- Revestimentos de impermeabilização da massa (talochado, rústico, afagado, raspado).
- Camada final dos rebocos tradicionais.
 - Rebocos monomassa.
 - Rebocos de fachada clássicos, coloridos ou não.
- Juntas entre pedras.
- Regularização de paredes e argamassas de assentamento.
- Argamassas pobres (cal/cimento ou cal afagada/cimento).
- Argamassa de cobertura (rufos, cumeeiras, testeiras, etc.).
- Não sujeito a rotulagem. Não tóxico e não corrosivo.



la marque
du bâtiment

HYDRO PLAST

HIDRÓFUGO/PLASTIFICANTE PARA BETÃO ARGAMASSAS E REBOCOS

EM CONFORMIDADE COM A NORMA NF EN 934-2

4. MODO DE EMPREGO

HYDRO PLAST é totalmente miscível com água.

Reduzir a água de amassadura em 5 a 10%.

Adicionar 70g a 3/4 da água de amassadura para 35 kg de ligante.

Após a incorporação dos agregados, completar com água, se necessário.

Prosseguir com a mistura durante 3 a 5 minutos.

Para as argamassas ou rebocos muito expostos às intempéries, utilizar 140g para 35 kg de ligante.

5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto : Líquido incolor

pH : 8,5 ±0,05

Conservação : 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança)

6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Conservar ao abrigo das geadas. Recupera as suas propriedades após o degelo.
- Conservar ao abrigo da humidade.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C.
- Não contém cloro, açúcar ou sulfato.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.