

IMPER-HYDRO 1991**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O IMPER-HYDRO 1991 consiste numa argamassa cimentícia impermeável e semi-flexível de 2 componentes.

Pode utilizar-se para impermeabilização de:

- Terraços
- Piscinas e tanques
- Fachadas
- Juntas de dilatação e contração
- Casas de banho
- Cozinhas
- Balneários

CARACTERÍSTICAS

Trata todos os problemas de infiltrações de água e humidades generalizadas.

Produto de fácil preparação e aplicação.

Boa aderência.

Elevada durabilidade.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em KIT's de 24 Kg do componente A + 10 Kg do componente B.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O IMPER-HYDRO 1991 deve ser armazenado nas embalagens de origem, hermeticamente fechadas e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O substrato deve ter um tempo de cura de pelo menos 28 dias. Deve remover-se toda a sujidade e gorduras antes da aplicação do produto e reparar as fissuras com o mesmo produto.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

1. Mexer bem o componente A e o componente B.
2. Adicionar o componente B ao componente A.
3. Misturar os dois componentes com um berbequim, utilizando baixa velocidade.
4. Deixar a mistura repousar durante 1 minuto antes da aplicação da mesma.

SISTEMA DE PINTURA

- Após preparação do substrato, devem reparar-se as fissuras com o mesmo produto.
- Aplicar de seguida o produto nos cantos e ângulos.
- Deve aplicar-se rede de fibra de vidro anti-alcalina nos ângulos e nas fissuras.
- Aplicar o IMPER-HYDRO em toda a extensão a revestir, aguardando entre 5 e 24 horas entre demãos. A primeira demão deve ser aplicada com uma talocha metálica dentada (3*3 mm) e a segunda, após endurecimento da primeira, com a face lisa no sentido dos sulcos.
- No caso de áreas superiores a 40 m², aplicar rede de fibra de vidro anti-alcalina com uma malha de 2x2 mm.
- Aplicar a segunda demão de forma cruzada relativamente à primeira, aguardando cerca de 48 horas para aplicar o revestimento.
- Poderá ser necessária a aplicação de mais uma demão, dependendo do acabamento pretendido.
- No caso de se pretender aplicar em superfícies verticais, pode aumentar-se a quantidade de componente B para permitir a aplicação sob a forma de pintura.

IMPER-HYDRO 1991**FICHA TÉCNICA****CARACTERÍSTICAS**

Cor: Cinza

Densidade (componente B): 1,03 gr/cm³

RENDIMENTO

A título orientativo considera-se ente 3,6 e 4,4 Kg/m² (considerando 2 camadas).

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.