



ANTI-HUMIDITE

PROTEÇÃO CONTRA A HUMIDADE

DEFINIÇÃO TÉCNICA

Primário pronto a aplicar, em fase aquosa, para superfícies húmidas interiores e exteriores, de forma a preparar o substrato para a aplicação de qualquer tipo de produto: enduido de rebocagem, de enchimento, de acabamento, cimento.

O ANTI-HUMIDITE permite o tratamento das paredes húmidas e protege contra a humidade proveniente do interior e do exterior.

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina em emulsão de alta resistência à água, carbonato de cálcio, agente reológico e diversos aditivos. A pasta é de consistência líquida e de cor branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

PAREDES E TETOS NO INTERIOR :

- Placa de gesso.
- Tijolo.
- Betão celuloso.
- Cal antiga.
- MDF.
- Madeira.

PAREDES EXTERIORES :

- Blocos de cimento.
- Cimento.
- Betão celuloso.

REVESTIMENTOS

- Papel de parede
- Tinta
- Revestimentos de parede
- Todos os tipos de enduido

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Densidade da pasta : 1,5.
- Extrato seco : 63,83 %.
- pH : 7.

EMBALAGEM

Baldes de 1,5 e 5 kg em palete filmada.

ARMAZENAGEM.

6 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo do frio e do calor.

PRIMÁRIO PARA TODAS AS SUPERFÍCIES HÚMIDAS

O ANTI HUMIDADE é um primário pronto a aplicar, para utilizar em todas as superfícies húmidas em exterior e interior.

Isto torna-o apto para receber todo o tipo de revestimentos: enduidos de rebocagem, de enchimento, de acabamento / alisamento, ou cimento.

VANTAGENS

- Eliminação de pontos de humidade
- Bom poder opacificante

DICA DE APLICAÇÃO

Se a superfície de aplicação não rígida, aplicar o ANTI-HUMIDITE em duas camadas, sendo que a primeira deverá ser diluída com 20% de água.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação deverá ser inferior a 8°C.

O ANTI-HUMIDITE não é considerado um sistema selagem. Quando aplicado no interior, deixar o espaço ventilar de forma a secar melhor a superfície tratada. Não aplicar em piscinas ou superfícies submersíveis.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

ANTES DA APLICAÇÃO

As superfícies em interiores deverão estar conforme a DTU 59.1 nomeadamente secas, limpas e livres de pó e qualquer vestígio de agentes separadores.

Raspar a tinta antiga, descolar o papel de parede, remover o pó. O suporte pode estar húmido mas não molhado. Deverá estar isento de óleo.

SUPERFÍCIES JÁ CONTAMINADAS COM BOLOR:

Lavar com uma solução em água com 20% de produto e enxaguar bem com água limpa.

Se ainda assim o bolor persistir, realizar um tratamento fungicida antes da aplicação do ANTI-HUMIDITE.

APLICAÇÃO

É possível diluir o produto até um limite de 5% de água.

Aplicar duas camadas cruzadas, com um rolo, uma trincha ou à pistola. Deixar secar a primeira camada antes de aplicar a segunda. Limpar as ferramentas em água.

TEMPO DE SECAGEM

Entre 3 a 4 horas dependendo da superfície e das condições atmosféricas.

Antes da aplicação de revestimentos de parede, papéis de parede ou tinta, confirmar que o ANTI-HUMIDITE está bem seco.

RENDIMENTO

Cerca de 200 g/m².

