

PRIMÁRIO ANTISSALITRE

FT10.14

DESCRIÇÃO: Primário pigmentado à base de resinas de copolímeros acrílicos em base solvente.

UTILIZAÇÃO: Para isolamento de paredes interiores e exteriores contra infiltrações de água e eflorescências (salitre). Possui a capacidade de formar uma barreira impermeável e resistente, que irá retardar o ressurgimento das manchas e outros defeitos causados pela infiltrações de água. Aplcável em caves, poços de elevadores, etc., sobre rebocos de cimento, etc.

PROPRIEDADES: Resistente a eflorescências
Forma barreira contra infiltrações de água
Excelente capacidade selante e aglutinante
Elevada resistência à alcalinidade
Boa adesão em superfícies ligeiramente húmidas

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Mate / Liso
- Cor	Branco
- Rendimento Prático	3 - 4 m ² /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação). NOTA: Rendimentos superiores poderão reduzir a eficácia do produto.
- Aplicação	2 demãos Rolo, trincha. Mexer bem o produto antes de o aplicar. Humedecer ligeiramente a superfície a pintar, antes da aplicação deste primário.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 3 - 4 horas Repintura: 24 horas
- Diluição	Diluyente p/ Dissolite (ref. 17.12) Não diluir.
- Limpeza de Acessórios	Diluyente p/ Dissolite (ref. 17.12) ou Diluyente Limpeza (ref. 17.17) ou Diluyente Celuloso (ref. 17.01).
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/h): 750 g/l COV. Este produto contém no máximo 475 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação	Inflamável. Consultar Ficha de Dados de Segurança.
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem apresentar-se limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. O primário deverá ser aplicado sobre as paredes já reparadas, de modo a que não haja necessidade de o remover por lixagem, reduzindo a sua eficiência.

SUPERFÍCIES NOVAS | Escovar para remover partículas secas mal

aderentes. Remover totalmente reboco a esboroar com escova, espátula e/ou água sob pressão. Rebocar as zonas danificadas aguardando cerca de um mês pela cura completa.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes e reboco a esboroar com escova, espátula e/ou água sob pressão. Rebocar as zonas danificadas aguardando cerca de um mês pela cura completa.

PRECAUÇÕES:

Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

As eflorescências (salitre) são sais acumulados na interface parede / tinta, resultado da presença de elevados teores de água no suporte. À medida que evapora, a água transporta os sais que se dissolveram, presentes no reboco. Estes sais cristalizam na superfície, fazendo pressão debaixo das tintas, provocando empoamentos e deterioração da película. A água acaba por dissolver os ligantes do reboco, destruindo-o e causando esboroamento.

Antes de se pintar dever-se-á tentar descobrir a origem da infiltração e efetuar a reparação. Por vezes, são problemas relativamente fáceis de resolver. Poderão ser devido a uma fissura numa parede, uma telha partida, uma deficiente betumação de uma junta num caixilho de uma janela ou porta, etc. É mais difícil quando é devido a ascensão de água por capilaridade, muitas vezes em paredes interiores de casas térreas. Em casos difíceis, fazer o acabamento com tintas permeáveis ao vapor de água.

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.