

PRODUTO**PRIMOLITE ANTI-SALITRE****DESCRIÇÃO**

Revestimento pronto a aplicar baseado em resinas de copolímeros acrílicos capaz de, quando devidamente aplicado, eliminar o aparecimento de humidade e salitres no interior das habitações.

A acção impermeabilizadora do Primolite Anti-Salitre resulta da perfeita combinação destas resinas com um veículo especial que assegura a penetração profunda das suas pequenas partículas nos poros da parede, mesmo que húmida, enquanto reage progressivamente com água nela contida.

CARACTERÍSTICAS

Excelente aderência ao suporte. Aplicação sobre rebocos húmidos. Possibilidade de aplicação mesmo com temperaturas negativas e altos índices de humidade relativa. A película da tinta é insaponificável, pelo que pode ser aplicada mesmo sobre suportes alcalinos.

UTILIZAÇÃO

Aplicação em paredes interiores, onde se pretenda evitar a formação de cristais de sais (salitre) ou manchas de humidade.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve apresentar-se firme e isenta de gorduras ou poeiras. Áreas do reboco apodrecidas devem ser rejeitadas. Se estiverem já cristais na superfície devem ser removidos. Humedecer toda a superfície imediatamente antes de se aplicar Primolite Anti-Salitre.

SISTEMA DE PINTURA

Aplicar, com trincha ou rolo, duas camadas de Primolite Anti-Salitre, de modo a garantir a deposição de cerca 600 gr/m² por camada.

Aplicar, posteriormente, uma demão de Primolite, e, só depois proceder à aplicação do acabamento.

ASPECTO

Filme mate muito levemente areado.

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Massa volúmica 1,46 ± 0,03 g/ml (NCIN 023)

Viscosidade 90 ± 5 K.U. (NP 234)

Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010).

Este produto contém no máx. 474 g/L COV. (a)

A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente.

(a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

PRODUTO**PRIMOLITE ANTI-SALITRE****CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto ... Agitar até homogeneização completa.

Processo de aplicação Trincha, ou rolo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Diluição Não é necessário. Para limpeza do material, usar Diluente Sintético (96 020 0000)

Tempos de secagem (a 20°C e 60% de humidade relativa):

Superficial Cerca de 1 hora.

Para repintura Cerca de 24 horas.

Rendimento - Nunca deverão ser aplicados menos de 600 grs/m² por demão pois, caso contrário, o comportamento do produto poderá ser diferente do normal.

Estabilidade em armazém - Em embalagens bem fechadas e ao abrigo do frio e do calor, cerca de 2 anos.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

FEVEREIRO-2009