

10-079 PRIMÁRIO ISOLANTE AQUOSO

- Boa aplicabilidade
- Baixo odor
- Boas propriedades anti-alcálinas

1 DESCRIÇÃO

Primário aquoso baseado numa resina de nova geração tecnológica para aplicação em paredes interiores e fachadas.

2 USOS TÍPICOS

Aplicação no interior e no exterior quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade do suporte, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

3 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate/liso
Cor:	Branco
Substrato:	Paredes e fachadas
Rendimento prático:	9 - 12 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota e trincha
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – ca. 30 min. Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/L. Este produto contém no máx. 18 g/L COV. (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.)
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

4 DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Suportes novos: Os suportes devem estar secos, firmes e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Suportes anteriormente pintados: Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas com Hantek (ref. 15-950). Em exterior, efectuar uma lavagem com um jacto de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas com Alltek Exterior (ref. 15-970) e proceder como para suportes novos.

4.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar uma demão de Primário Isolante Aquoso

5 OBSERVAÇÕES

- 1 - Após a reparação das paredes com massas, deve aplicar-se uma nova demão de primário, antes do acabamento.
- 2 - Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário, e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deverá aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento.
- 3 - Para garantir uma correcta protecção em suportes muito irregulares ou com elevada absorção recomendamos a aplicação de duas demãos de Primário Isolante Aquoso.
- 4 - Este primário não deve ser aplicado sobre suportes estanhados. Sobre este tipo de suportes recomenda-se a aplicação de um produto aglutinante (Primário Cinolite ref. 54-850).

10-079 PRIMÁRIO ISOLANTE AQUOSO

5 - Este primário não deve ser aplicado em suportes com pulverulência devendo neste caso ser aplicado um produto aglutinante (Primário Cinolite ref. 54-850).

6 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.