

1. DESCRIÇÃO

Primário aquoso recomendado para aplicação em superfícies de betão, cimento, gesso, estuque ou madeira, em interior ou exterior.

Principais características

- Boa opacidade
- Boa resistência à alcalinidade
- Secagem rápida (pode ser repintado ao fim de 4 horas)

2. UTILIZAÇÃO

Recomendada para aplicação em interior e exterior, quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento	Mate
Cor	Branco
Substrato	Paredes, tetos e fachadas
Rendimento prático	8 – 12 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de superfície e condições de aplicação)
Processo de aplicação	Rolo anti gota ou trincha
Tempo de secagem (20°C e 60% de humidade relativa)	Superficial – cerca de 30 minutos Repintura – cerca de 3 a 4 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 30 g/L. Este produto contém no máx. 1 g/L de 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 Diretiva 2004/42/CE determina).
Estabilidade em armazém	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, por abrir, em interior, entre 5 e 40°C.

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar deverão apresentar-se bem secas, coesas, limpas de poeiras, de gorduras e outros contaminantes.

Suportes anteriormente pintados: Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente e refazer zonas danificadas com massa de reparação de pequenos defeitos adequada. Em exterior, proceder à lavagem com jato de água sob pressão, deixar secar e refazer zonas danificadas.

Suportes com fungos e algas: Tratar previamente com uma solução desinfetante para tratamento preventivo ou curativo do aparecimento de microrganismos como fungos e algas.

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 atingir a homogeneização completa.
Diluição	Produto pronto a aplicar. Se necessário, diluir até 5% com água.
Aplicação	Após a escovagem e limpeza das superfícies, aplicar uma demão de ISOPRIMER.

5. OBSERVAÇÕES

Após a reparação das paredes com massas, deve aplicar-se uma demão de primário, antes do acabamento.

Quando for necessário efetuar uma lixagem do primário, e no caso de este ser removido total ou parcialmente, deverá aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento.

Para garantir uma correta proteção em suportes muito irregulares ou com elevada absorção recomendamos a aplicação de duas demãos de ISOPRIMER.

Este primário não deve ser aplicado em suportes estanhados e suportes com pulverulência, devendo nestes casos ser aplicado um primário aglutinante.

6. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção 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 rutura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta. 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.