

## PRIMÁRIO AQUOSO ANTIMANCHAS

FT10.11

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Primário aquoso antimanchas, à base de resinas acrílicas, branco.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Indicado para aplicar sobre paredes ou tetos contaminados com manchas de nicotina, fumo de lareira ou de incêndios, manchas secas de humidade, etc. Estes produtos são solúveis em água, e quando repintados com tintas convencionais, tendem a migrar para a superfície, sujando a pintura recentemente efetuada. Este primário possui a capacidade de bloquear a migração destes contaminantes. Aplicável sobre rebocos em cimento, liso ou areado, estanhado, gesso cartonado, estuque projetado, etc.
<b>PROPRIEDADES:</b>	<p>Bloqueia a migração de contaminantes como fumo, nicotina, etc.</p> <p>Excelente capacidade de bloqueio</p> <p>Elevada opacidade e brancura</p> <p>Elevada aderência</p> <p>Boa aplicabilidade</p>

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Liso / Mate
- Cor .....	Branco
- Rendimento Prático .....	10 - 12 m <sup>2</sup> /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	<p>1 - 2 demãos. Sobre manchas difíceis, aplicar sempre 2 demãos.</p> <p>Rolo antigota, trincha, pistola Airless.</p> <p>Mexer bem o produto antes de o aplicar.</p> <p>Pode ser repintado com as tintas aquosas convencionais, lisas ou texturadas, mates ou com diversos graus de brilho.</p>
- Secagem .....	<p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):</p> <p>Superficial: 1 - 2 horas</p> <p>Repintura: 4 - 6 horas</p>
- Diluição .....	<p>Não diluir, de modo a não reduzir o seu efeito "barreira".</p> <p>Em manchas difíceis (fumo, etc.), aplicar sempre 2 demãos, sendo a primeira demão diluída com 20% de água, em volume, e a segunda demão, sem diluição.</p>
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 4 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos 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.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. Escovar para remover partículas soltas.
----------------------------------	---

**SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS** | No exterior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova, espátula e/ou água

sob pressão. Deixar secar convenientemente. Se necessário, efetuar reparações com produtos apropriados. No interior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou lixagem. Reparar pequenas fissuras e imperfeições com BARRATEC (ref. 01.13), seguindo-se lixagem e aspiração.

**SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS** | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão.

**SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS** | No exterior, lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23) e deixar secar. No interior, escovar de modo a remover o pó. Lavar com hipoclorito de sódio, aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23) e deixar secar.

**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:**

**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.