

- Película resistente à proliferação de bactérias
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos

### 1 DESCRIÇÃO

Tinta aquosa baseada numa tecnologia inovadora permitindo obter uma película resistente a bactérias e fungos.

### 2 USOS TÍPICOS

Apropriado para a aplicação em instalações de saúde e alimentar e nos locais onde os níveis de higiene são importantes para a saúde humana. Previne e inibe a proliferação bacteriana na película de tinta mesmo após vários procedimentos de limpeza, conservando o seu efeito inalterado ao longo do tempo. Utilizado para a decoração interior podendo ser aplicado sobre os diferentes suportes normalmente utilizados. Excelente lavabilidade, opacidade elevada, boa aderência e brancura, assim como excelentes características de aplicação.

### 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

O laboratório Control Microbiologique S.L. confirma a resistência da película da tinta às bactérias mais comuns:	<i>S. Aureus, Legionela, Salmonella, A. Niger</i>
Ensaio de actividade antimicrobiana de acordo com a norma JIS Z 2801	R => 2 (significa que a eliminação da população bacteriana é superior ou igual a 99,9%, contra as estirpes <i>Legionella Pneumopila, Staphylococcus Aureus, Salmonella Typhimorium y Aspergillus Niger</i> )
Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa: (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis)	A+

### 4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Substrato:	Cimento e derivados, rebocos interiores, tintas mate antigas aderentes, gesso e derivados
Rendimento prático:	9 - 12 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – 30 a 60 minutos Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/L. Este produto contém no máx. 15 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

### 5 DADOS DE APLICAÇÃO

#### 5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, coesos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Suportes novos:* Aplicar uma demão de Primolite Aqua (ref. 45-300).

*Suportes já anteriormente pintados:* Sobre suportes envelhecidos, após preparação adequada, aplicar Primolite Aqua (ref. 45-300). Sobre superfícies satinadas ou brilhantes efectuar obrigatoriamente uma lixagem prévia.

*Suportes contaminados com fungos ou algas:* Tratar com Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

#### 5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 8 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

### 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Se necessário diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos seguintes com 5 %.
Aplicação:	Aplicar duas a três demãos de Bactesoie HP.

### 6 OBSERVAÇÕES

- 1 - É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de lavar as superfícies pintadas.
- 2 - Para conservar as suas propriedades, Bactesoie HP não deve ser misturado com outra tinta, nem recoberto após aplicação.

### 7 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.