

B22 – BIONEUCE – Tinta Antibacteriana

CONSIDERAÇÕES:



Tinta aquosa com ingredientes ativos que proporcionam proteção antibacteriana durante todo o tempo de vida do filme. Tinta formulada à base de copolímeros vinílicos, com pigmentos e cargas de alta qualidade que lhe conferem excelente resistência à esfrega húmida (de fácil limpeza). Ainda, inibe o desenvolvimento de fungos, mesmo em ambientes favoráveis ao seu aparecimento. É uma tinta destinada para pintura de paredes interiores devido ao acabamento sedoso que apresenta e à boa lacagem obtida.

PROPRIEDADES:

- Inibe o crescimento bacteriano até 99,99%, incluindo bactérias patogénicas (ensaios realizados por laboratórios independentes de acordo com as normas ISO 22196 / JIS Z 2801:2000 ^{a)}).
- Inativa as bactérias presentes em 48 horas após a tinta aplicada.
- Proteção antibacteriana duradoura. Efeito inalterável ao longo de todo o tempo de vida do filme.
- O agente antibacteriano não lixivia.
- Anti-salpicos.
- Sedosa ao tacto.
- Boa lacagem, opacidade e brancura.
- Fácil aplicação e bom rendimento.
- Boa resistência a alcalinidade.
- Boa resistência a lavagens frequentes e esfrega húmida.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,450 ± 0,10 (p/ cor branca)
- **Viscosidade**.....85-115 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca e cores claras
- **Acabamento**.....Sedoso
- **% sólidos em volume** 48% ± 5%
- **Secagem superficial**.....± 1 hora
- **Secagem profundidade**..... ± 24 horas
- **Ponto Inflamação** Não Inflamável
- **Teor em CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{b)} Valor limite UE para este produto cat. (A/a) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes interiores sempre que se pretenda um acabamento sedoso, no mais variado tipo de rebocos, areado e liso, betão, cimento, estuque, etc.

É importante manter as superfícies limpas para garantir a atividade antimicrobiana do filme. A sujidade depositada ao longo do tempo (ex. gordura) leva à formação de filmes que permitem que os microrganismos cresçam sobre os mesmos, não havendo efeito do agente antimicrobiano desejado.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Em superfícies novas, estas devem estar secas, firmes, isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.
No caso de repinturas, escovar bem a parede de modo a eliminar restos de tinta velha ou a esfoliar, se a superfície apresentar zonas danificadas ou mesmo zonas “farinadas” aplicar uma demão de “IMPERNEUCE”.

ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

Fazer um bom isolamento da superfície a pintar, ajuda a obter melhores acabamentos e a resolver certos problemas existentes na superfície.

Recomendamos como isolamentos:

- Uma demão “HYDRONEUCE PRIMÁRIO – Primário Acrílico Aquoso Multiusos” – Sem diluição.
- Uma demão “MULTINEUCE – Primário Acrílico Aquoso Multiusos” – Sem diluição. No caso de superfícies que apresentam manchas de fumo.

APLICAÇÃO:

Mexer bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação é feita à trincha, rolo ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 12 a 24 horas.

DILUIÇÃO:

1ª Demão.....10%
Restantes..... .5% a 10%

RENDIMENTO:

Variável consoante o tipo de suporte, e as condições de aplicação.
Em média e por demão 12 a 16 m²/litro.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, logo após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

Este produto não apresenta riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.

RECOMENDAÇÕES:

Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.
Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.
É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 15 litros.

Nota: a) Ensaaios anti-microbiológicos foram realizados por laboratórios independentes (normas ISO 22196 / JIS Z 2801:2000) confirmam a resistência às bactérias patogénicas mais comuns incluindo *Staphylococcus aureus* resistente à metilicina (MRSA), *Legionella pneumophila*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli* e *Aspergillus niger*. b) 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 Diretiva 2004/42/CE determina.