

B22 – BIONEUCE – Pintura Antibacteriana

CONSIDERACIONES:



Pintura al agua con ingredientes activos que proporciona protección antibacteriana durante todo el tiempo de vida del filme. Pintura formulada con copolímeros vinílicos, con pigmentos y cargas de alta calidad que le confieren excelente resistencia al frote húmedo (de fácil limpieza). Inhibe el desarrollo de hongos, mismo en ambientes favorables a su apareamiento. Es una pintura destinada para pinturas de paredes interiores debido a su acabado sedoso y a su buen lacado.

PROPIEDADES:

- Inhibe el crecimiento bacteriano hasta 99,99%, incluyendo bacterias patogénicas (ensayos realizados por laboratorios independientes de acuerdo con las normas ISO 22196 / JIS Z 2801:2000 ^{a)}).
- Inactiva las bacterias presentes en 48 horas después de la pintura aplicada.
- Protección antibacteriana duradera. Efecto inalterable en el tiempo de vida de la película de pintura
- Anti salpico
- Sedosa al tacto
- Buen lacado, opacidad y blancura
- Fácil aplicación y buen rendimiento
- Buena resistencia a la alcalinidad
- Buena resistencia a los lavados frecuentes y frote húmedo

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**.....1,450 ± 0,10 (p/ color blanco)
- **Viscosidad**.....85-115 Ku (25°C)
- **Color**.....Blanco e colores claros
- **Acabado**.....Sedoso
- **% sólidos en volume** 48% ± 5%
- **Secado superficial**.....± 1 hora
- **Secado profundidad**..... ± 24 horas
- **Punto de Inflamación** No Inflamable
- **Teor en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)**...^{b)} Valor limite UE para este producto cat. (A/a) 30 g/l (2010). Este producto contiene el máximo 30 g/l COV.

UTILIZACIÓN:

Se destina a la pintura de paredes interiores siempre que se pretenda un acabado sedoso, en el más variado tipo de rebocos, rugoso y liso, hormigón, cemento, estuque, pladur, etc
Es importante mantener las superficies limpias para garantizar la actividad antimicrobiana de la película. La suciedad depositada al largo del tiempo (ex grasa) lleva a la formación de películas que facilitan que los microorganismos se desenvuelvan, no permitiendo el efecto antimicrobiano deseado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

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”.

AISLAMIENTO DE LA SUPERFÍCIE:

Hacer un buen aislamiento de la superficie a pintar, ayuda a obtener mejores acabados y a resolver ciertos problemas existentes en la superficie.

Recomendamos como aislamientos:

- Una capa de MULTINEUCE – Imprimación acrílica al agua Multiusos - sin dilución
- Una capa de HIDRONEUCE – Imprimación acrílica al agua multiusos – sin dilución.

APLICACIÓN:

Mezclar bien el producto antes de su aplicación. La aplicación es hecha a brocha, rodillo o pistola em 2 a 3 capas convenientemente diluidas y con intervalo de 12 a 24 horas.

DILUICIÓN:

1ª Capa.....10%
Restantes..... .5% a 10%

RENDIMIENTO:

Variable conforme el tipo de soporte, y las condiciones de aplicación. En media y por capa 12 a 16 m²/litro.

LIMPIEZA DEL MATERIAL:

Con agua, luego después de la aplicación.

PRECAUCIONES:

Este producto no representa riesgos por la salud, es aconsejable mantener fuera del alcance de los niños. Para más informaciones consultar la **FICHA de SEGURIDAD** del producto.

RECOMENDACIONES:

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35°C, humedad relativa inferior a 80%.

ALMACENAJE Y ENVASES:

Deben conservarse los envases debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de suministro. Utilizarlo, preferencialmente, hasta 1 año después de la fecha de fabrico, pudiendo ser utilizado después de esa fecha, desde que, se verifique una fácil homogenización del producto.
Es suministrado en botes de 1 Lt, 5 Lt y 15Lt.

Nota: a) Ensayos anti microbiológicos fueron realizados por laboratorios independientes (normas ISO 22196 / JISZ 2801:2000) confirmaron la resistencia a las bacterias patogénicas más comunes incluyendo *Staphylococcus aureus resistente a la metilina (MRSA)*, *Legionella pneumophila*, *Salmonella typhimurim*, *Escherichia coli* y *Aspergillus niger*. b) Los valores de COV anteriormente referido es respectante al producto listo a usar, de acuerdo con las características técnicas por nosotros recomendadas. No nos responsabilizamos por otras mezclas hechas al producto. Llamamos a la especial atención a todos los agentes para la responsabilidad que incurren si no respectaren lo que la directiva 2004/42/CE determina.