# Ficha Técnica



## Deconatur Zero Antimicrobiana



## Descripción

Pintura acrílica al agua con cero emisiones y sin olor, con una excelente opacidad y blancura. Especialmente diseñada para crear ambientes limpios, sin olores molestos ni vapores desagradables, eliminando el olor a pintura recién aplicada. Ideal para centros públicos, hospitales, colegios, hoteles, dormitorios infantiles, guarderías, residencias, comercios. Evita la formación de moho.

### **Propiedades**

- Gran opacidad y blancura.
- · Gran lavabilidad.
- Sin olor.
- No gotea ni salpica.
- · Fácil homogeneización y aplicación.
- · Exenta de emisiones.
- Excelente propiedades de nivelación.
- Inhibe y previene el crecimiento de bacterias de cualquier tipo sobre la superficie.
- Mantiene el 100% de las propiedades antibacteriológicas durante toda la vida de la pintura.
- Cumple la Norma JIS Z 2801 e ISO 22196
- Con actividad antibacteriana sobre las bacterias Ecoli y Staphylococcus aureus

#### Usos

Al interior y exterior, en todo tipo de paramentos verticales u horizontales.

## Modo de Empleo

- Agitar hasta su perfecta homogeneidad
- Diluir la primera capa entre 10-15% con agua.
- Diluir la segunda y siguientes capas hasta un 5-10% con agua.





# Ficha Técnica



### Características técnicas

Ligante Acrílico Diluyente Agua

Peso específico  $1.64 \pm 0.05 \text{ Kg/L}$ 

Sólidos en volumen $46 \pm 2\%$ Viscosidad90-130 PoRendimiento Teórico9-12 m2/LTiempo de secadoAl tacto 1 horaIntervalo repintado6-8 horasAcabadoMate LisoColorBlanco

Etiquetado COVS 2004/42IIA/(a)(75/30)Máx. COVS < 1g/L

Observaciones El rendimiento y espesores recomendados varían según el estado

de la superficie y la dilución del producto empleada.

## Normas de Aplicación

#### - Superficies Nuevas:

Morteros de Cemento:

Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días).

Limpiar las posibles efforescencias con chorro abrasivo.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En superficies pulidas: lijar para abrir poro.

Limpiar el soporte de productos extraños.

Masillar los defectos del soporte.

Fijar los soportes deleznables mediante fijador adecuado.

Yeso:

Esperar hasta que esté bien seco (máx. 20% humedad).

Limpiar el soporte de productos extraños.

Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.

Regular las absorciones del soporte con GUADALFIX.

En superficies pulidas: lijar para abrir

Masillar los defectos del soporte.

Fijar los soportes deleznables mediante fijador adecuado.

#### - Superficies antiquas:

Eliminar totalmente las viajes pinturas en mal estado o mal estado o mal adheridas.

Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurar una buena adherencia.

En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y el anclaje de la pintura, diagnosticar su naturalezapara evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser pintadas. Nivelar irregularidades con plaste Dejar secar y lijar.

Tratar con saneador de fachadas los soportes con moho.

Aplicar una capa de fijador GUADALFIX, para fijar e igualar la absorción del soporte.

Aplicar la pintura según modo de empleo.





# Ficha Técnica



### **Recomendaciones**

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa al 10%.
- Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.
- Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

### **Formatos**

Envases de 12L

## Útiles para la Aplicación

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

#### **Notas**

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por estas razones, la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

### **Certificados**

 Test Bacteria: Staphylococcus aureus ATCC 6538 Test Bacteria: Escherichia Coli ATCC 8739

Ed. 21/02/2020 REV.01



