

**DEFINICIÓN**

Pintura plástica mate base agua, basada en copolímeros acrílicos en dispersión y con conservante antibacterias, para uso en interiores.

**PROPIEDADES**

- Aumenta su resistencia cuando se lava o frota.
- Mantiene su eficacia incluso después de repetidos ciclos de limpieza.
- Con conservante antibacterias.
- Sangre y otros desinfectantes tipo Iso-Betadine, no dejan rastro después de limpiarse y son aislados después del repintado.
- Fácil de aplicar y mantener. Incluso con airless.
- Buen tiempo abierto.
- Lavable.
- Inodoro y de secado rápido.

**USOS**

Para el tratamiento de yeso, cemento, revestimientos tipo texturglass, etc.

La solución ideal para el mantenimiento de entornos limpios.

**CARACTERÍSTICAS**

Brillo: Mate según normativa UNE EN 13300 (5-7 GU/85° en función del color).

Color: Blanco y colores de la colección 4041 Color Concept, más de 1.600 colores con máquina tintométrica.

Densidad: Aprox.: 1.3-1.4 Kg/dm<sup>3</sup>

Contenido en sólidos: Peso aprox.: 55 %. Volumen aprox.: 33 %.

Resistencia al frote húmedo: Clase 1 según norma UNE EN 13300.

Relación de Contraste: Clase 2 según norma UNE EN 13300, con un consumo de 100-120 ml/m<sup>2</sup>.

Envasado: 5 y 10 L

VOC: Valor límite en UE para este producto (cat.A/a): 30g/l (2010).  
Alpha SanoProtex contiene un máximo de 30 g/l VOC.

- Certificados:
- Quality Labs Biomaterial Testing confirman la conservación de la película frente al *Staphylococcus Epidermidis*.
  - Industrial Microbiological Service confirman la conservación de la película frente a *Ps aeruginosa*, *S.A.R.M.* y *E.Coli*.
  - Instituto PILF confirma que el producto es estable frente a los desinfectantes más utilizados en los centros de salud (lista de desinfectantes disponible).
  - El instituto ISEGA certifica que Alpha SanoProtex cumple con la ley europea y se puede utilizar con seguridad en cocinas, comedores o en otros establecimientos donde se procesan alimentos.
  - Clasificación Reacción al Fuego *B-s1,d0*, según norma UNE-EN 13501-1:2007 realizado por TECNALIA/CIDEMCO.

**SOPORTE**

Superficies de albañilería en interiores, cemento, yeso, ladrillos, placas cartón-yeso, revestimiento tipo texturglass y otros materiales de recubrimientos para paredes.

## MODO DE EMPLEO

### Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación: 5 – 30 °C. Temperaturas inferiores a 10 °C, generan un retraso en el secado.

Máxima humedad relativa: Máximo 85%.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo y pistola airless

Pulverización: Airless: presión 160-180 bar, boquilla 0.015 – 0.017 pulgadas / 0.53mm, ángulo de pulverización 50-60° y dilución max. 5 Vol.-% agua.

Dilución: Con agua.

Limpieza de útiles: Inmediatamente después de su uso, con agua.

Rendimiento: Aprox. : 10 m<sup>2</sup>/L

Dependiendo de la porosidad del sustrato, el método de aplicación y la forma del objeto.

Secado a 20°C y 65% HR

Repintado después de 2 – 4 horas

## SISTEMA DE APLICACION

### Nuevos sustratos sin pintar

Las superficies de yeso deben estar cohesionadas y suficientemente duras.

Eliminar las partículas de yeso suelto e impurezas.

La superficie debe de estar libre de suciedad, grasa y polvo.

Fijar la superficie con una imprimación apropiada.

Aplicar una primera mano de ALPHA SANOPROTEX.

Dejar secar entre 2-4 horas.

Aplicar una segunda mano de ALPHA SANOPROTEX.

### Superficies ya pintadas

La superficie debe de estar libre de suciedad, grasa y polvo.

Las capas de pinturas mal adheridas y las eflorescencias deben ser eliminadas mediante cepillado. Reparar posibles defectos.

Fijar la superficie con una imprimación apropiada.

Aplicar una primera mano de ALPHA SANOPROTEX.

Dejar secar entre 2-4 horas.

Aplicar una segunda mano de ALPHA SANOPROTEX.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

24 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje

Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

