



Ficha Técnica

PUNTAL

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica color blanco absoluto.

PROPIEDADES

- * Buena cubrición
- * Buen rendimiento
- * Lavable
- * No salpica
- * Secado rápido
- * Buena opacidad

USOS Adecuada para interiores. Indicada para todo tipo de materiales de albañilería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero vinílico.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	≤ 6,5 a 85° (Extra mate)
Contenido en sólidos	43 ± 2% en volumen / 65 ± 2% en peso.
COV	< 5 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Peso Específico	1,66 ± 0,04 Kg/L.
Viscosidad	110 ± 6 K.U. a 20°C.
Adherencia	Buena sobre materiales de albañilería.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	3 horas
Rendimiento teórico	8 - 10 m ² /L por litro y capa, según superficie.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

Útiles de Aplicación A rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de útiles Con agua.

CERTIFICACION ES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia al frote húmedo Clase 4 (Norma UNE EN 13300)

Opacidad Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Superficies nuevas

Albañilería Puntal diluido con un 10-15% de agua. En superficies sin preparación y muy absorbentes, como las de yeso, la primera mano se diluirá un 20 a un 25%.

Madera/Yeso Imprimir con Acritec Multiprimer o Selladora AQ

Yeso muerto o pulverulento Imprimir con Procofix o Acritec Multiprimer

Acabado Aplicar Puntal

Superficies pintadas Si fuesen brillantes, conviene deslustrarlas con un lijado suave, antes de repintar. Las pinturas al temple o cola y las superficies pulverulentas (como el yeso muerto), han de eliminarse y/o tratarse con Procofix.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la *Hoja de Datos de Seguridad*.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°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 standars 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.

