



FICHA TECNICA

PUNTAL



Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate

PROPIEDADES

- * Sin olor.
- * No salpica
- * Buena aplicación
- * Secado rápido.

USOS Adecuada para paredes y techos en interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímeros vinílicos.
Disolvente	Agua
Brillo	Mate (Norma UNE-EN 13300).
Color	Blanco.
Contenido en sólidos	65,5 % en peso / 43,2 % en volumen
COV	< 1,0 g/L
Peso Específico	1,66 Kg/L
Adherencia	Buena sobre materiales de albañilería.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos. Esperar un mínimo de 3 horas para dar la capa siguiente.
Opacidad	Buena.
Rendimiento teórico	De 8 a 11 m ² por litro y capa.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

Útiles de Aplicación A rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de útiles Con agua.

SISTEMAS

DE APLICACIÓN

Superficies nuevas

Yeso, cemento: Sobre superficies limpias de polvo, grasas e florescencias, etc., aplíquese Pintura Plástica **Puntal** diluido con un 10 ó 15% de agua. En superficies sin preparación y muy absorbentes, como las de yeso, la primera mano se diluirá un 20 a un 25%.

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

Envasado	15 Litros.
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 <i>Hoja de Datos de Seguridad</i> .
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 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.

