

**DEFINICIÓN** Pintura mate al agua, sin disolvente añadidos, para uso en interiores.

- PROPIEDADES**
- Producido utilizando materias primas de origen vegetal.
  - Alta opacidad. Clase 1 (Norma UNE EN 13300)
  - Bajo olor.
  - Sin disolventes añadidos.
  - Resistente al frote húmedo. Clase 1 (Norma EN 13300).
  - Con tecnología 'repelente al polvo'
  - Permeable al vapor de agua.
  - Certificado Ecolabel UE: FR/044/013 (para blanco)
  - Clasificación sobre la calidad de aire interior: A+
  - Declaración medioambiental (DAP)
  - Clasificación de Reacción al fuego A2-s1,d0
  - AgBB: Emisión de compuestos orgánicos

**USOS** Pintura de acabado mate de alta calidad, totalmente exenta de disolventes, para paredes y techos en interiores.

**CARACTERÍSTICAS**

Brillo	Mate
Color	Blanco y colores de la colección 5051 Color Concept, más de 1.600 colores con máquina tintométrica
Densidad media	Aprox.:1.3-1.45 Kg/L
Contenido en sólidos	Peso aprox.: 52-65 %. Depende del color Volumen aprox.: 37-45 %. Depende del color
Envasado	5 y 10 L
VOC	Valor limite en UE para este producto (cat.A/a): 30g/l (2010) Alphatex SF contiene un máximo de 1 g/l VOC

**SOPORTE** Superficies de albañilería en interiores, cemento, yeso, ladrillos, placas cartón-yeso, papel de paredes y otros materiales de recubrimientos para paredes.

**MODO DE EMPLEO**

**Condiciones de aplicación**

Temperatura de aplicación	Mínimo 5 °C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%.
Útiles de aplicación	Las superficies deben de estar completamente secas
Dilución	Brocha o rodillo, dilución: 0-3% con agua Pistola airless: dilución: 5-10% con agua Pistola aerográfica: dilución: aprox.10% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen.
Rendimiento	Aprox. : 9-11 m <sup>2</sup> /L Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.
Secado a 20°C y 65% HR	Seco en 30 min.
Para repintar	3 horas

**SISTEMA DE APLICACION**

Preparación de la superficie La superficie debe de estar limpia y completamente seca. Las capas de pinturas mal adheridas y las eflorescencias deben ser eliminadas mediante cepillado. Si la superficie es muy absorbente, aplicar una mano de

---

Acabado	imprimación acuosa. Si la superficie está degradada o pulverulenta, aplicar una mano de fijador al disolvente. Después de la preparación, aplicar una o dos manos de Alphatex Mat SF dependiendo del estado de la superficie.
---------	---

**INSTRUCCIONES DE  
SEGURIDAD**

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

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

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 estándares 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.

