

DEFINICIÓN

Pintura mate al agua totalmente libre de disolventes, para uso en interiores, basada en terpolímeros en dispersión.

PROPIEDADES

- Libre de disolventes
- Gran poder cubriente
- Gran blancura
- Acabado mate
- Microporoso
- Lavable y resistente al frote húmedo (DIN 53778)
- Colores con máquina tintométrica

USOS

Pintura de acabado mate de alta calidad, para paramentos en interiores.

CARACTERÍSTICAS

Brillo	Mate
Color	Blanco
	Aprox.: 1.5-1.65 Kg/L
Densidad media	Aprox.: 1.5-1.9 pa.s 20°C
Viscosidad	Peso aprox.: 57 %. Depende del color
Contenido en sólidos	Volumen aprox.: 33 %. Depende del color
Envasado	5 y 10 L
VOC	Valor limite en UE para este producto (cat.A/a): 75g/l (2007) / 30g/l (2010)
	Alphalux contiene un máximo de 0 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 Brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless.
Dilución	Brocha o rodillo, dilución: normalmente no necesita. Pistola airless: dilución: aprox. 5% con agua Pistola aerográfica: dilución: aprox. 5-10% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen.
Rendimiento	Aprox. : 6-7 m ² /L Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.
Secado a 20°C y 65% HR Para repintar	Seco en 1 horas 6 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 Alpha Aquafix (imprimación acuosa). Si la superficie está degradada o pulverulenta, aplicar una mano de Alpha Fix (fijador al disolvente).
Acabado	Después de la preparación, aplicar una o dos manos de Alphalux

dependiendo del estado de la superficie.

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**

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

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores/aerosoles. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje 1 año 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 encuentran dentro de los estándares de AKZO NOBEL, 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.



EDICIÓN 09/2010 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – C/ Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona - España - Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Limitada I.R.M. de Barcelona, T.41322, H.nº B-45.052, Inscip. 157 - N.I.F. B-08-218158

