

FICHA TÉCNICA

LATEX KILL 1202

Puro 100% Latex Concentrado

Exterior-Interior

fijadores

- Impermeable
- No contiene disolventes
- Ecológico sin olor
- Producto no inflamable
- No es corrosivo
- No perjudica la piel
- Lavable

DESCRIPCIÓN

Producto apropiado para el preparado de paredes, sirve para reforzar trabajos de temple y plástico, también se utiliza para dar brillo a las superficies.

USOS RECOMENDADOS

- Pinturas plásticas
- Temple
- Yeso
- Escayola

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Acrílica
Color:	Transparente
Aspecto:	Brillante
Disolución -	Agua - 1 parte Latex y 5 ó 6 partes de agua
Densidad:	
Viscosidad:	
Rendimiento:	12-15 m ² /l
Material no Volatil:	
pH:	7,5-9
Secado al tacto:	30 min a 20°C
Repintado:	4-6 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

**Valor límite de la UE para el producto (Cat A/b): 100 g/l.
Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.**

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

INSTRUCCIONES

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras,rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.

- El producto es puro y se puede utilizar al uso, pero es aconsejable rebajarlo entre 5 ó 6 partes de agua por litro de producto.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

LATEX KILL 1202 Exterior-Interior

Puro 100% Latex Concentrado fijadores

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN

Método de aplicación

INSTRUCCIONES

Se puede utilizar para trabajos de exterior como patios, terrazas, fachadas en superficies de cemento, yeso, hormigón. Es ideal para preparar y fijar paredes donde se requiera reducir los costes finales, ya que fondeando las superficies con Latex Kill las paredes absorberán menos a la hora de pintarlas con pinturas plásticas.

Se aplicará a brocha, rodillo o pistola airless y una vez seco se puede pintar con pinturas plásticas. También se utiliza sobre superficies mates que queramos darles un aspecto brillante, pudiendo dejar el producto de acabado final, dejando las superficies muy duras y lavables.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 12 L. - 5 L. - 750 ml.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.