



ESMALTE AL AGUA CONSTRUCCION KEMPRO

CODIGO: L01002.. Interior- Exterior

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Esmalte al Agua especialmente formulada para uso profesional en la construcción. Posee buena lavabilidad y buen poder cubriente, resistencia a la humedad, lo que permite mantener limpia la superficie sobre la cual es aplicada. Disponible en terminación satín. Está formulado en base a resinas emulsionadas en agua y pigmentos de buen comportamiento ante la radiación UV y condiciones climáticas adversas.

USOS RECOMENDADOS

Esmalte al Agua Construcción KEM PRO, se recomienda como pintura de terminación en ambiente interior y exterior de alta exigencia. No aplicar sobre papeles murales.

CARACTERISTICAS

Terminación	Satín
Color	Blanco y tintometría
Sólido en peso *	42 +/- 2%
Sólido por volumen *	30 +/- 2%
Peso específico *	1,22 +/- 0,05 g/cc
Rendimiento teórico *	24 a 30 m ² /gl., por mano, según tipo de absorción del sustrato

* corresponde al producto Blanco

Tiempo de secado @ 60% HR y @ 25°C:

Al tacto	20 a 60 minutos
Repintado	4 a 6 horas.
Dureza final	7 días

Almacenamiento

Almacenar en envase cerrado, en recinto seco y ventilado con temperatura entre 10°C y 30°C, y 60% HR.

Dilución

Hasta un 10%, máximo agua limpia

Estabilidad en el envase

1 año a 20°C y HR 60%.

Aplicación

Brocha, rodillo y sistema Airless

VOC Teórico

86 g/L

- El color puede verse afectado por la luminosidad y el perfil de rugosidad de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente y los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles, por este motivo verifique siempre que los envases sean del mismo lote de fabricación, si no lo son, mézclelos para obtener un color uniforme.
- Pueden ocurrir manchas después de las primeras lluvias, mas estas desaparecen al lavar la superficie de forma homogénea y no comprometen las propiedades finales de desempeño del producto.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en interiores y exteriores, la superficie debe estar seca, exenta de polvo, grasa, aceite y sales de fraguado. Toda superficie previamente pintada debe ser lijada, para promover la adherencia sobre ella.

Superficies nuevas de Hormigón y Estuco: Dejar fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado y aplicar una mano de 1. Sellar con una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y máximo de 72 horas.

Yeso: Una vez fraguado y seco aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin-Williams para mejorar la superficie, luego aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin-Williams.

Ladrillos: El mortero de pega debe estar fraguado y seco. Aplicar con una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y máximo de 72 horas, luego aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin-Williams.

Hormigón, Ladrillo y Estucos:

- Sellar con una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y máximo de 72 horas.
- Aplicar una mano de fondo de Látex Sherwin-Williams.
- Como terminación aplicar dos a tres manos de Esmalte al Agua Construcción Kem Pro Sherwin-Williams.

Yeso, Tabiquerías de Volcanita y Fibrocemento:

- Aplicar una a dos capas de Pasta Muro/enduido interior Sherwin-Williams.
- Aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin-Williams.
- Como terminación aplicar dos a tres manos de Esmalte al agua Construcción Kem Pro Sherwin-Williams.

Marcos y Puertas de maderas aglomerada:

- Imprimir con 2 manos de Látex Sherwin-Williams.
- Como terminación aplicar dos a tres manos de Esmalte al Agua Construcción Kem Pro Sherwin-Williams.

Mantener fuera del alcance de niños.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.

