SOLUCIONES

PINTURA TAPAMANCHAS





Descripción

Pintura al agua especialmente indicada para aislar manchas difíciles en paredes y techos producidas por: aceites y grasas de cocina, humos, hollín, rotuladores, óxido, moho y aureolas de humedad.

Propiedades

- * Bloquea la mancha en una sola capa.
- * Repintable en 3 horas.
- * Secado rápido.
- * Excelente adherencia y sin olor.

Datos técnicos

Datos tecineos	
Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate
Uso	Interior
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 Kg/l
Rendimiento	8 - 10 m2/l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	3 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo o pistola airless
Dilución y limpieza	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +35 °C.
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	42 - 44 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/l. Este producto contiene un máximo de 1 g/l COV
Tamaños	1 l y 5 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Homogeneizar el producto antes de su utilización. La superficie a pintar debe estar seca, limpia y sin moho. Si existe moho, eliminar y limpiar previamente con Antimoho Limpiador Titan. Aplicar una primera capa para bloquear la mancha, pudiendo repintar a las 3 horas con pintura plástica.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados bajo cubierta y al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36

meses en envaseoriginal sin abrir. <u>Gestión de residuos:</u> Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el
desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.
Fache de estudios sián 2024 00 La procesta edición estula les estados.
Fecha de actualización: 2024-08 La presente edición anula las anteriores. 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 standars 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.