



TEXTURINA

INTERIOR- EXTERIOR

CODIGO: J02090B3SM354

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revestimiento texturado base agua formulado en base a emulsión acrílica, pigmentos y cargas resistentes a la intemperie, además de áridos de diferentes granulometrías que permiten lograr diferentes texturas de terminación.

Protege y preserva superficies tanto interior como exteriores de edificaciones, asegurando larga durabilidad y excelente aspecto estético, comportamiento de poro abierto, posee aditivos antihongos.

Bajo COV (Componentes Orgánicos Volátiles), lo cual le permite ser un producto ecológico, lo cual permite ser un producto ecológico, contribuyendo con las nuevas normativas de edificación sustentables LEED.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para uso en interiores y exteriores, como pasta para texturizar concreto, estucos, etc.

CARACTERISTICAS

Tipo	Acrílica
COV	8 GR/ LT
Color	Blanco y colores a pedido
Consistencia	Pasta Tixotrópica
Peso específico	1,87+/- 0,05 gr/cc.
Sólido por peso	82 ± 2%
Rendimiento Grano Fino	Llana:10- 12m2 / Pistola: 12 a 14 m2.
Grano Medio	Llana:8- 10m2 / Pistola: 10 a 12m2
Grano Grueso	Llana: 7-8m2 / Pistola: 8 a 10 m2
Tiempo de secado @ 60% HR y @ 25°C:	
Tacto	2 a 4 horas
Duro	2 días
Dureza Final	7 días
Almacenamiento	12 meses, envase sin abrir (20°C, 60%HR)
Diluyente	No se diluye
Envase de suministro	Tineta de 29 Kg y tambor de 250 kgs.
Estabilidad en el envase	12 meses, envases sin abrir.
Aplicación	Llana, platacho de madera o pistola

Nota: Para mayor información sobre este y otros productos certificados para edificación sustentable, visite www.ctalogoverde.cl de IDIEM.

Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite y totalmente seca.

Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido y el brillo, para obtener una buena adherencia.

Hormigón y superficies Cementicias: Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor al 6%. Si las superficies presentan brillo, lechada o rebarbas del moldaje, debe pulir con disco diamantado, hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes. En exteriores recuperar la rasante o alisar la superficie aplicando una capa de Pasta Rasante mezclada con cemento, de acuerdo a las recomendaciones de la ficha técnica. Luego aplique una mano cruzada de Acondicionado de superficies.

Tabiquería de Volcanita (Yeso Cartón) o Fibrocemento: un correcto tratamiento de juntas, si la separación de las placas es mayor a 2mm. (punta de lápiz pasta), debe rellenar el espacio con **Pasta Elástica Kem Pro**, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. Una vez terminado este procedimiento, aplicar una o dos capas de **Pasta Muro interior Kem Pro**, lijar para eliminar imperfecciones y limpiar el polvo residual.

Esquemas Recomendados:

Hormigón, superficies Cementicias, fibrocementos: Una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una mano cruzada de Látex Construcción en el color de la terminación y aplicar la textura.

Aplicar Texturina Kem Pro, con llana y aplatador para dejar la superficie con el dibujo deseado, si la terminación se realizará con rodillo, se debe esperar entre 3 a 5 minutos (depende de la temperatura ambiental), humedecer el rodillo con la misma textura y pasar con movimientos solo descendentes, cuidado de no acumular demasiada textura en el pelo del rodillo, para evitar diferencia en el dibujo final.

Para aplicación con pistola, debe diluir la texturina para que sea lanzada sin dificultades. La potencia del compresor debe garantizar una presión constante de al menos 60 lbs. Aplicar con movimientos circulares y constantes para evitar manchas en la terminación.

IMPORTANTE: Almacenar en lugar fresco y seco, prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas bajo 10°C.

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.



PREPARACION DE SUPERFICIES