

## Textura Orgánica al Agua | Kem Pro

Interior - Exterior



### Descripción del Producto

- ▶ Revestimiento texturado base agua, altamente decorativo de excelente terminación, gracias a la elevada proporción de áridos en su formulación que le otorgan una apariencia más compacta y gruesa.
- ▶ Su gran dureza, alta adherencia y excelente lavabilidad garantizan una larga vida útil del revestimiento aplicado en forma correcta.
- ▶ Especialmente desarrollada para zonas de alta exigencia climática.
- ▶ Bajo COV (Componentes Orgánicos Volátiles) lo cual le permite ser un producto ecológico, contribuyendo con las nuevas normativas de edificación sustentable LEED®, para mayor información sobre éste y otros productos certificados para edificación sustentable, visite [www.catalogoverde.cl](http://www.catalogoverde.cl) de IDIEM.

### Características Técnicas

Tipo	Sistema orgánico al agua
Código Comp.	J02914...
Acabado	Texturado fino, medio o grueso
Color	Blanco y miles de colores según cartilla COLOR®
Viscosidad de Entrega	Pasta
Sólidos por peso	79 +/- 2%
Peso específico	1,67 +/- 0,02 gr./cc.
Rendimiento	Grano fino: 8 - 10m <sup>2</sup> tineta 29 kgs. Grano medio: 5,5 - 6m <sup>2</sup> tineta 29 kgs. Grano grueso: 5,5 - 7m <sup>2</sup> tineta 29 kgs.
Aplicación	LLana, platacho y equipo
Diluyente	Agua hasta un 10% si es necesario
Tiempo de Secado (20° C, 60% HR)	Tacto: 2 a 4 horas Duro: 5 días Dureza Final: 1 a 2 semanas
Envase de Suministro	Tineta de 29 kgs. y a pedido en tambor de 250 kgs.
Estabilidad de Almacenaje	12 meses, envases sin abrir (20°C, 60% HR)
COV	48 gr./lt.

## Usos Recomendados

**KEM PRO**  
LINEA PROFESIONAL



### Textura Orgánica al Agua KEM PRO

Se recomienda aplicar Textura Orgánica Kem Pro sobre muros de concreto, estuco, ladrillos, hormigón, etc. tanto en interior como exterior.

## Preparación de Superficies

- ▶ **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 rebarras del moldaje, debe pulir con disco diamantado, hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes.
- ▶ **Tabiquería de Volcanita (Yeso - Cartón) o Fibrocemento (interiores):** Se debe realizar un correcto tratamiento de Junturas, si la separación de las placas es mayo a 2mm. (punta de lápiz pasta) se debe rellenar el espacio con Pasta Elástica Kem Pro, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. Una vez terminado este procedimiento, aplicar una a dos capas de Pasta Muro interior Kem Pro, lijarse para eliminar imperfecciones y limpiar el polvo residual.

**IMPORTANTE:** Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas bajo 10°C.

## Esquemas Recomendados

- ▶ **Hormigón, superficies Cementicias, Tabiquería de Volcanita (Yeso - Cartón) y Fibrocemento:** 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 aplatachar para dejar la superficie con el dibujo deseado. Para aplicación con pistola, debe diluir la pasta para que sea lanzada sin dificultades. La potencia del compresor debe garantizar una presión constante de al menos 60lbs. Aplicar con movimientos circulares y constantes para evitar manchas en la terminación.

NOTAS: Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE S.A. 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.