

ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL

RECUBRIMIENTO ACRÍLICO IMPERMEABLE TEXTURIZABLE DE GRANULOMETRÍA FINA QUE SE EMPLEA PARA HACER ACABADOS TEXTURIZADOS TANTO EN INTERIORES COMO EXTERIORES. CUANDO SE UTILIZA EN EXTERIORES IMPERMEABILIZA LOS MUROS.

DESCRIPCIÓN

ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL es un recubrimiento denso y viscoso a base de resinas sintéticas flexibilizadas, así como pigmentos de la más alta calidad en diversos colores y con tres tamaños de granos: FINO, MEDIO y GRUESO. Para exteriores.

USOS

Como recubrimiento decorativo y protector de muros y fachadas en casas habitación, cines, escuelas, hospitales, condominios, edificios públicos, centros comerciales, hoteles, etc.

VENTAJAS

- Se pueden realizar una gran variedad de texturas, ya sea con rodillo texturizador, tiroleta, llana, cepillo, etc.
- Se puede también obtener texturas finas, medias y/o rústicas.
- Es un terminado estético y arquitectónico.
- Adhiere a todo tipo de superficies húmedas y secas tales como concreto, madera, tablaroca, etc.
- No se agrieta ni se desprende, es duro y flexible a la vez.
- Tienen color integral y viene listo para usarse.
- Es ecológico ya que NO contiene solventes tóxicos ni inflamables.
- Son asépticos y lavables así como hidrófugos.
- Se puede lograr la textura deseada agregando una granulometría de mármol controlada en los acabados de medio o grueso.

FORMA DE EMPLEO

ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL se aplica con brocha rodillo, tiroleta, llana, regla, peine, etc.

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Coloque papel periódico en pisos, techos, paredes, muebles, etc.; y viscoso al área de trabajo. Limpie la superficie dejándola libre de polvo, grasa, partes sueltas, etc. En superficies muy porosas, nuevas o tablaroca, se sella primeramente la superficie con **ESPACIOS SELLAVIN CONCENTRADO 10X2**.

FONDEO

Para lograr un acabado con color uniforme es necesario llevar a cabo un fondeo de la superficie diluyendo **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** (30%) y revuelva hasta obtener una mezcla homogénea.

El rendimiento es aproximadamente 2 m²/kg y el tiempo de secado es aproximadamente de 30–40 minutos (25 °C y H.R 30 a 40%) aplicuella con brocha en toda la superficie para lograr un color igual al de la textura o se puede aplicar **ESPACIOS SOTOFONDO** (ver ficha técnica).

NOTA: Cuando se requiera un acabado de una Textura Medio o Grueso agregar un máximo de 3 kg de Espacios grano mármol malla 14 para Textura Medio y malla 10 para Textura Grueso por cada cubeta de 30 kg de Espacios Textura Fino. (Imperquimia le surte el grano de mármol en bolsa de 3.0 kg.).

Con la ayuda de una pala de madera o un equipo de agitación mezcle hasta lograr una pasta homogénea.

APLICACIÓN DE LA TEXTURA

Agregue hasta 25 ml de agua limpia por cada kg de **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** (2.5%) y agítese hasta tener una mezcla homogénea.

APLICACIÓN CON RODILLO FIBRAMURO

Se vierte la mezcla ya preparada en una charola para pintar con rodillo. Se moja el rodillo en la pasta y se rueda el rodillo hasta que quede bien impregnado. Se aplica encima del muro presionándolo según la textura que se quiera obtener. En acabados de este tipo el rendimiento aproximado será de 1.5 a 2.0 m²/kg.

APLICACIÓN CON RODILLO TEXTURIZADOR

Se vierte la mezcla ya preparada en una charola para pintar con rodillo. Se esparce la pared con llana acrílica de preferencia, con brocha o con rodillo para pintar (no pachón), procurando dejar una película de espesor uniforme. Simultáneamente una segunda persona debe ir pasando el rodillo texturizador sobre el material recién aplicado, presionando según el realce deseado. Cada vez que pase el rodillo por la pared, es necesario mojarlo en agua y sacudirlo para que quede un acabado más uniforme. Tenga cuidado en no dejar secar el material antes de pasarle el rodillo, ya que una vez seco éste no se texturizará. En acabados de este tipo el rendimiento será de 1.5 a 2 m²/kg.

APLICACIÓN CON TIROLETA (Acabado goteado o planchado)

Coloque la pasta preparada en la tiroleta y agregue otros 15 ml de agua por cada kg que coloque en la misma (1.5%). Libere la palanca de ajuste de grosor de la tiroleta y revuelva hasta obtener una mezcla homogénea. Posteriormente coloque la palanca en la posición más gruesa (hendidura inferior). Acerque la tiroleta a unos 30 cms del muro y de vuelta a la manivela, "goteando" el **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** al gusto. Si desea un acabado planchado, simultáneamente otra persona debe ir planchando las gotas con llana. Tenga cuidado en lavar la tiroleta perfectamente con agua antes de que se seque el material. El rendimiento aproximado es: FINO, MEDIO Y GRUESO 0.55 a 0.75 m²/kg. Se recomienda experimentar en un área poco visible antes de realizar la aplicación en el muro.

APLICACIÓN CON LLANA

Aplice una película delgada y uniforme de **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** por medio de una llana. Espere unos minutos a que la pasta endurezca un poco y pase una llana o madera sobre el recubrimiento en movimientos circulares para dar acabado final. En caso que la pasta se endurezca un poco más de lo deseado puede rozarse un poco con agua.

RECOMENDACIONES

- Evite emplear el producto sobre superficies vidriadas o esmaltadas.
- La colocación debe ser ejecutada por aplicadores experimentados.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 30 kg.

ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL

RECUBRIMIENTO ACRÍLICO IMPERMEABLE TEXTURIZABLE DE GRANULOMETRÍA FINA QUE SE EMPLEA PARA HACER ACABADOS TEXTURIZADOS TANTO EN INTERIORES COMO EXTERIORES. CUANDO SE UTILIZA EN EXTERIORES IMPERMEABILIZA LOS MUROS.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Comprar la cantidad correcta de textura para el trabajo. Por ejemplo, antes de comenzar un proyecto de textura, medir el área primero. Calcule el área a aplicar (alto x ancho= metros cuadrados totales). Un kg cubre aproximadamente 1.5 a 2 m². Cuando usted compra el volumen correcto de la textura, elimina la necesidad de almacenar o disponer pintura cuando el proyecto está terminado e incluso podría ahorrarle dinero. Cuando su proyecto de textura se ha completado, eche un vistazo en la lata. Si sólo hay una pequeña cantidad de textura úsela.

Oportunidades adecuadas de eliminación o reciclaje de productos sobrantes y embalaje:

Textura sobrante se puede utilizar para los retoques o proyectos más pequeños y los colores más claros pueden ser llevados a una de nuestras sucursales para igualación de un tono más intenso para otro proyecto de textura. Registre el nombre del color y la etiqueta para futuros retoques. Usted puede mezclar pequeñas cantidades de textura para uso como capa de base en trabajos más grandes. Tal vez, usted conoce a un vecino o familiar que podría utilizar su textura de sobra, ahora, que es amigable con el ambiente.

Reutilización o reciclaje:

Si usted no puede hacer uso de la textura, donar su textura sobrante utilizable para una comunidad o asociación.

Desear la textura correctamente:

Si no hay un programa de recolección de restos de textura en su área puede que tenga que deshacerse de los restos de textura usted mismo, deje que la textura sobrante se seque al aire libre en un lugar seguro lejos de los niños y las mascotas. Una pequeña cantidad de textura en el fondo de una lata de textura es de fácil secado, dejándola destapada. Recicle el envase vacío con la tapa y deseche la textura como basura. Una vez que la textura se seca esta puede ser desechada sin riesgo alguno.

Mayores volúmenes de textura pueden ser entregados en cualquiera de nuestras sucursales para su reciclado en nuestra planta.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Pastosa
Color	-----	Blanco y colores
Densidad	ASTM D-1475 NMX-U-019-1974	1.99 - 2.10 kg/L
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425 ONNCCCE-2003	75 - 78%
pH	ASTM E-70 NMX-U-007-SCFI-2011	9.0 - 9.5
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	30 - 40 min
Secado total a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	24 h ± h
Repelencia al agua	ASTM D-2921 -----	Buena
Resistencia al impacto	ASTM D-2794 NMX-U-086-1984	5.4 - 7.15 kg/cm ²

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados y lugares frescos conserva sus propiedades durante 6 meses, después de ese tiempo es necesario agitar antes de usarlo.



COMPROMISO ECOLÓGICO

Actualmente este producto tiene una formulación que es amigable con el medio ambiente; sin embargo, se siguen haciendo esfuerzos para la mejora continua de la formulación.

ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL

RECUBRIMIENTO ACRÍLICO IMPERMEABLE TEXTURIZABLE DE GRANULOMETRÍA FINA QUE SE EMPLEA PARA HACER ACABADOS TEXTURIZADOS TANTO EN INTERIORES COMO EXTERIORES. CUANDO SE UTILIZA EN EXTERIORES IMPERMEABILIZA LOS MUROS.

USOS

Como recubrimiento decorativo y protector de muros y fachadas en casas habitación, cines, escuelas, hospitales, condominios, edificios públicos, centros comerciales, hoteles, etc.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LEED

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
VOC g/L	ASTM D – 3960	50.0 g/L (máximo)
Transparencia radical	----	Agua 18.0%, aditivos 10.0%, agregados inertes 64.5.0%, polímero en emulsión 7.5%
Reciclabilidad	----	Una vez cumplido su ciclo de vida se recomienda aplicar sobre el mismo sin retirar una pintura del mismo tipo.
Consejos de gestión de residuos	----	No genera residuos, una vez utilizado el producto, el envase vacío puede ser entregado en cualquiera de nuestras bodegas para su reciclado.



LUGAR DE PRODUCCIÓN:
Carretera Federal, México – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, C.P. 55755

RADIO DE 800 KM: Edo. de México, D.F., Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima, Oaxaca, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit.
Gran parte del territorio de: Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Durango, Sinaloa, Chiapas, Tabasco y Campeche.

LEED
ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL

- **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apoya la reducción de los impactos ambientales del transporte.
- El consumo de materiales regionales deberá ser del 10 y 20% extraído, procesado y fabricado regionalmente en un radio de 800 kilómetros del sitio
- Un mínimo de 10 y 20% (basado en el costo) de valor total de los materiales (costo real de los materiales).
 - Si sólo es una fracción del producto únicamente ese porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

$$\text{Porcentaje local de los materiales} = \frac{\text{total del costo del material local (S)}}{\text{total del costo del material (S)}} \times 100$$

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de Materiales y Recursos (MRc5) por el costo, debido al lugar donde se produce.

- **ESPACIOS TEXTURA FINO RESIDENCIAL** contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan irritación, y son dañinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que, cumple con el bajo contenido de VOC.
- Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2)

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. **Atención al Cliente:** 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.