

TECTOR ESTUCO

Relleno interior 2 en 1
220



Presentación:

- Sacos de papel de **25kg.**
- Sacos de papel de **40kg.**

Se debe almacenar bajo techo en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y las paredes

GRIS

Descripción

Mezcla en polvo con agregados de granulometría controlada, aditivos y cemento que con agua forma una pasta para corregir y rellenar superficies perfeccionándolas mientras estuca dando un acabado rápido, fino y con textura suave, optimizando los tiempos de obra antes del acabado final con pinturas.

Usos

- Como mortero que tiene tanto las ventajas de llenado del pañete tradicional como los atributos de aplicación fácil, suave y fino del estuco convencional.
- Trabajable sobre los diversos materiales de media o alta absorción en la obra gris donde la baja contracción durante el fraguado es importante al interior.
- Apto para superficies con desniveles o imperfecciones que requieran ser rellenadas sobre todo tipo de mampostería de arcilla, placas o pantallas de concreto al interior del proyecto.
- Su terminación suave favorece el rendimiento del estuco posterior de acabado optimizando además tiempos en obra antes de la etapa final de revestimiento con pintura.



Ventajas

Tector Estuco Relleno Interior 2 en 1 220 es un producto de alto desempeño que ofrece las siguientes ventajas:

- Por su facilidad de aplicación, rendimiento y excelente trabajabilidad puede ser usado con llana, espátula o boquillera obteniendo óptimos resultados.
- Presenta muy baja contracción al fraguado lo que permite trabajar en relleno de imperfecciones de hasta 3cm entre todas las capas de aplicación.
- Alta capacidad de relleno de imperfecciones con buena adherencia.
- Optimiza los tiempos en obra y de productos ya que permite trabajar pañetes y estucos con la misma mezcla.



Alta Capacidad de Relleno de Imperfecciones



Excelente Trabajabilidad



Baja Contracción al Fraguado



Optimiza los tiempos en obra Pañetando y Estucando.

Modo de empleo y aplicación

Especificar los pasos a seguir para un modo de empleo del producto adecuado.



Paso 1: Preparación de la superficie

Sobre la superficie a aplicar debe realizarse una limpieza previa, retirando material suelto, polvo, restos de desmoldantes, ceras, o grasas, ya que estos residuos impiden la correcta adherencia del producto. Debe asegurarse la estabilidad y firmeza de la superficie, con grietas o juntas previamente intervenidas. Humedecer la superficie sin saturarla, antes de aplicar el producto, contribuye a mejorar la aplicación.



Paso 2: Preparación de la mezcla

a una (1) parte de agua agregar gradualmente dos (2) partes de Tector Estuco Relleno Interior 2 en 1 220 (en volumen aproximadamente), y mezcla manualmente con guante o mezclador mecánico a bajas revoluciones, desintegrando los grumos para obtener una pasta de consistencia cremosa, manejable y de color uniforme. Permitir un tiempo de reposo de 5 minutos antes de mezclar nuevamente para que los componentes de la mezcla

se activen. Las capas iniciales de relleno deben ser de consistencia gruesa y las capas posteriores con mezcla de consistencia un poco más fluida, siempre siguiendo la recomendación de dosificación.



Paso 3: Aplicación

Con una herramienta metálica adecuada (llana lisa o espátula) extender el producto en su primera capa, ejercer presión para compactar el producto y nivelar o emparejar con boquillera, codal o regla, en sentido vertical. Repetir el proceso con las capas posteriores y luego de un secado conveniente entre capas, alternando el sentido de la aplicación. Los espesores a manejar van desde 1cm hasta 3cm, en varias capas. Se debe realizar un curado por al menos 5 días, humedeciendo 1 vez al día. Mejore su acabado con el uso de los demás integrantes de la Familia Tector Estucos y masillas.



Recomendaciones de Almacenamiento

Tector Estuco Relleno Interior 2 en 1 220 conserva sus condiciones y características al usarlo antes de la fecha de vencimiento indicada en el empaque y con las medidas correctas de almacenamiento. Siga las siguientes recomendaciones para su correcto almacenamiento.

- Es muy importante recordar que estas formulaciones deben almacenarse en su empaque original evitando que su material se rompa por una manipulación o traslado incorrecto.
- Conservar bajo techo, estibado o en plataformas, ubicadas en áreas ventiladas y libres de humedad con temperatura entre 5°C y 35°C.
- Si recibe el producto paletizado asegurarse de no sobrecargar el apilamiento.
- Abstenerse de usar el producto si el empaque se encuentra roto o remendado, en estas condiciones no existe garantía.
- Siga las indicaciones y recomendaciones del departamento de Soporte Técnico Integral.

Siguiendo estas recomendaciones se evitarán situaciones para las cuales HOLCIM Colombia no aceptará reclamaciones o devoluciones al momento de despachar el producto.

Información técnica

PROPIEDADES		
Empaque	:	Saco de 25kg y de 40kg
Apariencia / Color*	:	Polvo color Gris
Consistencia de mezcla	:	Cremosa
Consumo Aproximado /mm espesor**	:	1,5 kg/mm
Espesor máximo entre capas	:	30 mm
Tiempo de secado entre capas***	:	60 min
Dosificación de agua Volumen	:	2:1 (Producto:Agua) partes en volumen
Dosificación de agua Presentación	:	7,5 ± 0,5 litros de agua para saco de 25kg 12,5 ± 0,5 litros de agua para saco de 40kg
Tiempo en balde / vida de la pasta	:	45 min

*Tono según referencia adquirida, **El consumo depende de la nivelación y textura donde se aplique y otros factores propios de la obra, ***Dependerá netamente de las condiciones ambientales que intervengan en el proyecto.

Precaución

Tenga en cuenta éstas recomendaciones en cuanto al uso de **Tector Estuco Relleno Interior 2 en 1 220**

- La adición de materiales o ingredientes complementarios afectará su composición y las propiedades del producto causando efectos indeseados en su trabajabilidad y secado.
- Antes de transcurridas las 48 horas a su aplicación, no colocar pinturas o recubrimiento.
- Ante la existencia de juntas en movimiento o cambio de material en la superficie a estucar debe realizarse juntas de dilatación con el producto ya aplicado.
- No exceder el agua de dosificación o reemplazar excesivamente, pues esto afecta sus propiedades mecánicas del producto fraguado como aparición de fisuras, desprendimientos, entizamiento y baja resistencia.
- Una vez abierto, úselo en el menor tiempo posible.
- No es un producto apto para instalar acabados duros como revestimiento de enchape.
- No debe usarse para pegar unidades de mampostería o como nivelador de pisos.
- No usar en ambientes exteriores.
- No usar en superficies expuestas a humedad, sin un tratamiento previo de impermeabilización.
- Tratar las superficies muy porosas con un sellador base látex.
- No aplicar sobre pintura o enchape .

Observaciones

- La temperatura de la superficie debe estar entre 4°C y 35°C
- La cantidad de capas y el consumo del producto son relativos al conocimiento del aplicador experto y también a las condiciones de la superficie a estucar
- El éxito de la aplicación y el resultado final depende netamente de la experticie del aplicador, el seguimiento de las recomendaciones dadas en entre documento y las recomendaciones del área de Soporte Técnico de HOLCIM Colombia.
- HOLCIM aconseja el tipo de producto adecuado para cada aplicación, de acuerdo con la ficha técnica. En caso de duda respecto a la selección, uso o aplicación de este producto, consultar previamente con el área de soporte técnico integral de HOLCIM.
- Si usted requiere de un producto específico, el departamento innovación y desarrollo le ayudará a concretar sus especificaciones y desarrollará el que mejor se adapte a sus necesidades.
- El asesoramiento técnico integral ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se practica según el leal saber y entender del equipo de HOLCIM, pero deben considerarse solamente como indicación SIN COMPROMISO. Al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, estas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a HOLCIM.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y factores que intervienen en el uso del producto. Así, frente a aplicaciones no descritas en esta ficha, se recomienda consultar con el área de soporte técnico integral o realizar pruebas de validación previas, para comprobar su idoneidad.
- HOLCIM garantiza que sus productos han sido controlados en laboratorio de calidad y son conformes a las características descritas en las fichas técnicas.



Recomendaciones de seguridad



GHS05



GHS07



GHS08



- Para proteger su salud evite el contacto directo con la piel, use guantes que lo protejan de la humedad de la mezcla, gafas de seguridad y protector respiratorio contra polvos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto no comestible. En caso de ingestión, solicite asistencia médica inmediata y consulte la ficha de seguridad del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y si la irritación persiste busque ayuda médica inmediata.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. **H317** Puede causar reacciones alérgicas en la piel. **H335** Puede irritar las vías respiratorias. **H350** Puede provocar cáncer (Vía respiratoria). **H372** Puede provocar daño en los órganos (pulmones/sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas (Vía dérmica, respiratoria). **P201** Leer instrucciones antes del uso. **P202** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P260** Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. **P264** Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. **P501** Eliminar el contenido conforme la reglamentación local precauciones de seguridad.

Fecha última revisión y actualización de la FT

8-abr-2024

Versión 1.0

Nota Legal

Nada de lo consignado en los documentos emitidos por Holcim Colombia exime al usuario de la obligación de leer las instrucciones de uso de cada producto establecidas en la etiqueta, Hoja técnica y hoja de seguridad., Holcim garantiza que el producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas consignadas en la ficha técnica, siempre y cuando este se emplee antes de la fecha de caducidad del producto y según las recomendaciones de su uso. El usuario deberá probar la idoneidad del producto para su uso y asume todos los riesgos. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a Holcim, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso, se excluye cualquier costo de mano de obra, daños indirectos o cualquier otro tipo de daño adicional. No aplica ningún otro tipo de garantía explícita o implícita incluyendo garantía de comercialidad o idoneidad para un propósito particular.

 www.holcim.com.co

 Holcim Colombia
Somos Holcim

 @holcimcolombia

 @HOLCIMColombia1

 @HolcimColombia1

