

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-02
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 3
	ESTUCO SPACK RELLENO	Nº de Páginas: 4

1. DESCRIPCIÓN

El ESTUCO SPACK RELLENO® es una masilla de forma coloide para nivelar superficies, fabricado con base en resinas acrílico estirenadas, granos de mármol de distinta granulometría y aditivos especiales para darle propiedades de manejabilidad, estabilidad, nivelación, secado y resistencia.

Debido a la variación de las granulometrías los ESTUCO SPACK RELLENO® se clasifican en gruesos, medianos y finos, se fabrican para usos en exteriores e interiores.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: ESTUCO SPACK RELLENO® GRUESO EXTERIOR	24.0 - 26.00%
ESTUCO SPACK RELLENO® MEDIANO EXTERIOR	24.0 - 26.00%
ESTUCO SPACK RELLENO® FINO EXTERIOR	24.0 - 26.00%
ESTUCO SPACK RELLENO® FINO INTERIOR	26.0 - 28.00%

Tiempo de secamiento interior: 2 horas al tacto; 2 a 4 horas entre capa y capa.

Tiempo de secamiento exterior: 2 horas al tacto; 24 horas luz día entre capa y capa.

Tiempo de secado total 30 días. Solo después de este tiempo es que se produce el curado o cristalizado final, que permite la resistencia a lluvias o al lavado de la superficie tratada.

3. USOS

Su función principal en el bloque de cemento es llenar la porosidad y vacíos evitando repellar; en los repellos, pañetes o revoques sella el poro para dar acabado con el ESTUCO SPACK PULIMENTO®.

Se usa para tapar superficies con grano lavado, Grafiados, Durita, Perlita, ladrillo a la vista, ladrillo rústico y en general superficies rústicas.

Utilice ESTUCO SPACK RELLENO® GRUESO cuando tape, grano lavado, perlita, durita y rústicos toscos.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-02
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 3
	ESTUCO SPACK RELLENO	Nº de Páginas: 4

Utilice ESTUCO SPACK RELLENO® MEDIANO cuando tape Grafiados tipo Graniplas, en muros repellados y revocados con arena gruesa, para tapar mármol, mini mármol o piel de durazno.

Utilice ESTUCO SPACK RELLENO® FINO cuando sean muros repellados con arena mediana o para aplicarlo encima del relleno mediano o grueso cuando vaya a dar un acabado suave con ESTUCO SPACK PULIMENTO®.

La función del ESTUCO SPACK RELLENO® es llenar las porosidades y vacíos de los repellos en muros y cielos, no hacer capas gruesas.

4. APLICACION

- Antes de aplicar ESTUCO SPACK RELLENO®, verificar si la superficie está seca, libre de humedades, hongos, grasas, fisuras (Reparar con SELLA SPACK) y esté libre de polvo.
- Raspe o rasquetee el muro o superficie con una llana metálica, cepillo de alambre, con lija o con un platacho de madera al cual se le pega la lija a fin de limpiar la superficie a trabajar, para retirar material suelto o sustancias que impidan la adherencia del producto.
- Barra el área de aplicación y el lugar de trabajo.
- Rompa los sellos de seguridad de la cubeta.
- Acondicione el material con agua o SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® preferiblemente.
- Aplique el producto siguiendo una trayectoria horizontal y vertical, intercalando las capas.
- Asiente con la llana la superficie una vez vaya secando.
- En la primera mano o capa evite regresar el material usado a la cubeta, a fin de no llevar material contaminado de arena para la segunda mano o capa.

5. RECOMENDACIONES GENERALES

- En repellos nuevos, se debe dejar curar o secar de 25 a 30 días, antes de aplicar el ESTUCO SPACK RELLENO®.
- Tres capas son suficientes para dar un acabado óptimo pero pueden aplicarse las capas que se deseen en el mismo tiempo o con diferencias de

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-02
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 3
	ESTUCO SPACK RELLENO	Nº de Páginas: 4

tiempos, pueden lograrse espesores desde 1cm en adelante sin que el material se fisure o craquéele.

- Para un mayor rendimiento de los estucos plásticos es aconsejable dejar los repellos, revoques o pañetes asentados con llana metálica a fin de cerrar las porosidades de la arena.
- Algunos aplicadores acostumbran sellar el muro con una solución de ACROTEX al 10:1 (10 partes de agua por 1 de acrotex cuando aplican estuco de pulimento sobre estuco de relleno fino) antes de aplicar estuco de relleno con el fin de amarrar el polvillo que queda de la lijada del muro y a la vez nos permite que el producto de un mayor rendimiento.
- Si en el momento de la aplicación del producto el clima es húmedo, el material debe dejarse secar por un tiempo mínimo de 36 horas luz día entre capa y capa.
- Si se prevén lluvias, no se debe aplicar el producto. Si ya se encuentra aplicado el material, se deben proteger los muros o la superficie, hasta su secado definitivo, por lo menos, por los 10 días posteriores a la aplicación, para evitar la aparición de grietas, fisuras o ampollamientos ya que el material absorbe toda la humedad.
- En el momento de la aplicación mantenga siempre el recipiente limpio en los bordes para evitar que se seque y luego este producto seco contamine con partículas gruesas el material existente en el recipiente.
- Evite regresar el material sobrante de cada aplicación a la cubeta ya que este material se ha secado en parte, contaminara el producto y rallara la superficie al aplicar la siguiente mano.
- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® por cubeta de ESTUCO SPACK RELLENO® para conservar el tono y la textura que da el material.
- Tener en cuenta que los estucos plásticos se deben manejar bajo el mismo sistema, es decir, un producto acrílico no debe combinarse con un producto en polvo, ya que son sistemas diferentes y no funcionan de la misma manera. Si se repella o se rellena una superficie con un producto en polvo, no se recomienda utilizar ningún estuco plástico.
- Los sobrantes de material por efectos del lavado de las herramientas y de la cubeta de trabajo, no deben botarse por los desagües, ocasiona taponamientos de cañerías y contaminación de las aguas residuales.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-02
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 3
	ESTUCO SPACK RELLENO	Nº de Páginas: 4

6. RENDIMIENTO

En repellos normales 1.9 Kg. por m²
Sobre bloque y sin aplicación de codal 3.5 Kg/m²
Sobre bloque y con aplicación de codal 5.5 Kg/m²

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco y en arrumes no mayores a 3 unidades.
Una vez destapado el producto consumase en su totalidad.

El ESTUCO SPACK RELLENO® es un producto no tóxico, no produce alergia al contacto, por cuanto no contiene productos tóxicos

8. PRESENTACIÓN

El ESTUCO SPACK RELLENO® se encuentra disponible en el mercado para su aplicación: de EXTERIORES, en cuñete de peso aproximado 30 Kg., 2.5 Galones, en 1 galón y en ¼ galón; y para INTERIORES en cuñetes de peso aproximado 30 Kg.

ESTUCO SPACK RELLENO® es una marca registrada de Ospina & Asociados S.A.S. Solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando desde Cali al 8855335, o visite nuestra página Web para mayor información www.ospinayasociados.com.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021