


**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTP-GC-01
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	ESTUCO SPACK PULIMENTO	N ° de Páginas: 4

1. DESCRIPCIÓN

El ESTUCO SPACK PULIMENTO® o estuco plástico, es una masilla que sirve para alisar superficies. Fabricado con base en resinas acrílicas estirenadas, carbonatos de Calcio y aditivos especiales para darle propiedad de manejabilidad, estabilidad, nivelación, secado y resistencia. Se fabrica para usos en interiores y exteriores.

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Humedad: ESTUCO DE PULIMENTO EXTERIOR: 24.0 – 26.0%
ESTUCO DE PULIMENTO INTERIOR: 27.0 – 28.0%

Tiempo de secamiento producto interior: 2 horas al tacto; 4 a 6 horas entre capa y capa.

Tiempo de secamiento producto 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


El ESTUCO SPACK PULIMENTO® EXTERIOR es base para recibir cualquier tipo de pintura vinílica, acrílica, esmaltes, barnices, lacas nitro celulósicas o de poliuretano como también pinturas de tipo cauchos clorados; EL ESTUCO SPACK PULIMENTO® INTERIOR es base para recibir pinturas acrílicas, vinílicas, tipos 1, 2 y 3. Su función es sellar y dejar un acabado liso.

Se aplica sobre ESTUCO SPACK RELLENO® FINO o sobre repellos o revoques que han sido asentados con llana metálica. Se adhiere sobre cerámica, madera, Icopor, vidrio, lamina de zinc o hierro y en general sobre cualquier superficie lisa.

El sustrato debe estar libre de polvo y suciedad. Se puede diluir adicionando Agua o SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28®. Se aplica con llana metálica y espátula. Cada capa no debe superar 0.5 mm de espesor, Dos capas son suficientes para dar un acabado óptimo sobre ESTUCO SPACK RELLENO® FINO pero pueden aplicarse

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 : FTP-GC-01
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	ESTUCO SPACK PULIMENTO	N ° de Páginas: 4

las capas que se deseen con diferencias de tiempos. Las ventajas y beneficios son similares a las del ESTUCO SPACK RELLENO®.

4. APLICACIÓN


- 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.
- Acondicione el material con agua o SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® preferiblemente.
- Aplique el producto siguiendo una trayectoria horizontal y vertical, intercalando las capas.
- Deje secar entre capa y capa según especificaciones técnicas de esta ficha.
- En la medida que el material vaya secando, asiente el producto en cada capa aplicada con el fin de evitar escalerados y brozas que se van formando por la falta de uniformidad de las superficies y la aplicación. Si es posible entre capa y capa, lije la superficie a fin de eliminar brozas o resaltos dejados de la aplicación anterior o desperfectos de la superficie final de la última capa.
- Cuando el material vaya secando, asiente con la llana, humedeciéndola con una carpeta o trapo húmedo.
- Una vez terminado de aplicar el material, dejar secar la última capa entre 6 a 8 horas para pulir con lija de papel No. 180.

5. RECOMENDACIONES GENERALES

- En repellos nuevos se debe dejar curar o secar de 25 a 30 días antes de aplicar el producto.
- Al no dejar secar el ESTUCO SPACK PULIMENTO® EXTERIOR al menos 24 horas luz día, el material se puede avejigar o embombar en ciertas áreas donde la película del producto queda demasiado gruesa.
- 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.

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 : FTP-GC-01
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	ESTUCO SPACK PULIMENTO	N ^o de Páginas: 4

- 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.
- Al aplicar el ESTUCO SPACK PULIMENTO® Sobre repellos o revoques bien sentados se recomienda aplicar una a dos capas bien delgadas de ESTUCO SPACK RELLENO® fino con el fin de emparejar y sellar la superficie para obtener un mayor rendimiento del ESTUCO SPACK PULIMENTO®.
- Una vez destapado el producto, consumase en su totalidad.
- Antes de cerrar la cubeta limpie los bordes de la cubeta y coloque el plástico protector.
- 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.
- Los residuos del lavado de las herramientas y empaque, no deben ser vertidos a desagües esto puede ocasionar obstrucciones en tuberías y contaminación de aguas residuales.
- Al acondicionar el producto se puede adicionar agua, SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® u OLEOCRIL® si se desea retardar el secado del mismo.
- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o SOLUCIÓN ACRILICA P-28® por cubeta de ESTUCO SPACK PULIMENTO® 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 : FTP-GC-01
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	ESTUCO SPACK PULIMENTO	Nº de Páginas: 4

6. RENDIMIENTO

Rinde entre 0.5 a 0.8 Kg. por m² a 3 capas sobre ESTUCO SPACK RELLENO® FINO.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco y en arrumes no mayores a 3 unidades. No se le debe adicionar ninguna otra sustancia diferente a agua, SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® u OLEOCRIL®.

El ESTUCO SPACK PULIMENTO® es un producto no tóxico, no produce alergia al contacto.

8. PRESENTACIÓN

El ESTUCO SPACK PULIMENTO® se encuentra disponible en el mercado para su aplicación en: EXTERIOR, en cuñete de peso aproximado 30Kg, en 2.5 galones, en 1 galón; y ¼ de galón; para INTERIOR en cuñetes de peso aproximado 30Kg.

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

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