

**COPIA  
CONTROLADA**

	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S</b>	CODIGO : FTP-GC-19
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION: 1
	<b>FINISH BOARD</b>	N ° de Páginas: 3

## 1. DESCRIPCIÓN

El FINISH BOARD®, es un material de forma coloide, fabricado con base en resinas acrílico estirenadas y aditivos especiales para darle propiedades de manejabilidad, estabilidad, nivelación, secado y resistencia.

El FINISH BOARD® es un recubrimiento para láminas de Superboard, Sheet rock o Fibrocemento de uso exterior proporcionando alta resistencia.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: 28.00 – 30.00 % p/p.

Tiempo de secamiento: 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. USO

Extienda el FINISH BOARD®, uniformemente en películas delgadas, dos o tres manos, dejando secar entre manos, lije y pinte.

La función del FINISH BOARD® en bloques de cemento es llenar las porosidades y vacíos y dejar un acabado liso.

## 4. APLICACIÓN

- Raspe o rasquetee la lámina o muro.
- 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.
- Extienda el material uniformemente en películas delgadas.
- Aplique el producto siguiendo una trayectoria horizontal y vertical, intercalando las capas.
- Deje secar entre capa y capa según especificaciones técnicas de esta ficha.

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**

	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S</b>	CODIGO : FTP-GC-19
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION: 1
	<b>FINISH BOARD</b>	N ° de Páginas: 3

- 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.
- En juntas, se aplica una mano de Sella Spack® y se pega la cinta (Ver ficha técnica de SELLA SPACK®).
- 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. Pintar

## 5. RECOMENDACIONES GENERALES

- Una vez destapado el producto consumase en su totalidad.
- 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.
- Antes de cerrar la cubeta limpie los bordes de la cubeta y coloque el plástico protector.
- En repellos nuevos se debe dejar curar o secar de 25 a 30 días antes de aplicar el producto.
- Al no dejar secar el FINISH BOARD® 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.
- 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 acondicionar el producto se puede adicionar agua, SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® u OLEOCRIL® si se desea retardar el secado del mismo.

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**

	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S</b>	CODIGO : FTP-GC-19
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION: 1
	<b>FINISH BOARD</b>	N ° de Páginas: 3

- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o SOLUCIÓN ACRILICA P-28® por cubeta de FINISH BOARD® 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 residuos del lavado de herramientas y empaques no deben ser arrojados a desagües, esto ocasiona obstrucciones en las tuberías y contaminación de las aguas residuales.

## 6. RENDIMIENTO

Aproximadamente 1.68Kg. Por m<sup>2</sup>.

## 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 FINISH BOARD® es un producto no tóxico, no produce alergia al contacto, por cuanto no contiene productos tóxicos.

## 8. PRESENTACION

El FINISH BOARD® se encuentra disponible en el mercado para su aplicación: en cuñete de 30Kg peso aproximado, cuñete de 2.5 galones y 1 galón.

FINISH BOARD® 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](http://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