

FICHA DE DATOS TÉCNICOS



ESMALTE BRILLOSO INTERIOR/EXTERIOR

No. 8050 BLANCO ULTRA PURO™

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, salitre, aceite, grasa, cera, pulidores, manchas de alga y hongo, pintura suelta y desprendida, óxido y otras sustancias extrañas.

Hongo: Todas las superficies deben estar limpias y libres de manchas de hongo y tierra antes de aplicar el acabado.

Elimine manchas de hongo con un producto que las quite.

Madera Nueva: Para acondicionar la madera antes de ser entintada o pintada, y para neutralizar y restaurar el color natural de la madera, utilice el limpiador de madera todo en uno después de eliminar aceites cristalizados con una lija. Siga las instrucciones.

Tablero de Yeso Nuevo: Todas las superficies de tableros de yeso deben estar lo suficientemente lijadas. Elimine el polvo de tableros de yeso antes de aplicar el sellador.

Permita que sequen completamente todas las masillas en los tableros de yeso antes de aplicar el acabado. Tablero de

Yeso/ Tablero para Pared Gypsum Previamente

Pintados: Elimine toda la pintura suelta y desprendida, y

otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y grasa

restregando la superficie con una solución de agua y

detergente, después enjuague completamente con agua

limpia. Remate los clavos y rellene todos los orificios,

raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado y

permita secar completamente y empareje lijando. Elimine

todo el polvo con un trapo de limpieza. Rellene todos los

huecos con un sellador 100% acrílico, que se pueda pintar, y

permita que seque completamente antes de pintar.

Superficies Brillosas: Para una máxima adherencia, lije la

superficie completamente antes de aplicar el acabado.

Madera Nueva: Elimine aceites cristalizados con una lija.

Remate los clavos y rellene todos los orificios y ranuras con

el material de relleno apropiado y permita secar

completamente. Elimine todo el polvo con un trapo de

limpieza. Rellene todos los huecos con un sellador 100%

acrílico siliconizado que se pueda pintar, y permita que

seque completamente antes de pintar.

Madera Previamente Pintada: Elimine toda la pintura suelta

y desprendida, y otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y

grasa restregando la superficie con una solución de agua y

detergente, después enjuague completamente con agua

limpia. Remate los clavos y rellene todos los orificios,

raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado y

permita secar completamente. Elimine todo el polvo con un

trapo de limpieza o un adherente. Rellene todos los huecos

con un sellador 100% acrílico siliconizado que se pueda

pintar, y permita que seque completamente antes de pintar.

Superficies Brillosas: Para una máxima adherencia, lije la

superficie completamente antes de aplicar el acabado.

Madera: ¡ADVERTENCIA! Lijar o raspar madera tratada a

presión podría ser peligroso; utilice la protección adecuada.

Yeso Nuevo: El yeso nuevo debe secar completamente y

fraguar durante un mínimo de 30 días antes de pintarse.

Una vez fraguado, limpie la superficie con una solución

preparada con una porción de vinagre y una porción de

agua para eliminar la eflorescencia y neutralizar. Yeso

Previamente Pintado: Elimine toda la pintura suelta y

desprendida, y otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y

grasa restregando la superficie con una solución de agua y

detergente, después enjuague completamente con agua

limpia. Remate los clavos y rellene todos los orificios,

raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado

y permita secar completamente y empareje lijando. Elimine

todo el polvo con un trapo de limpieza o un adherente.

Rellene todos los huecos con un sellador 100% acrílico

siliconizado que se pueda pintar, y permita que seque

completamente antes de pintar. **Superficies Brillosas:**

Para una máxima adherencia, lije la superficie

completamente antes de aplicar el acabado.

Bloqueo de Manchas: Después de aplicar el sellador,

compruebe que las manchas no se vean al aplicar el

acabado a una pequeña sección. Si las manchas se ven a

través del acabado, aplique una segunda capa de sellador

y pruebe nuevamente antes de aplicar el acabado a toda el

área. Si aún se ven las manchas a través, el sellador

requerirá mayor tiempo de secado antes de aplicar la capa

final.

Mampostería: Todas las superficies de mampostería

deben fraguar por un mínimo de 30 días antes de pintar. El

pH debe ser de 10.0 o menor antes de aplicar el acabado.

La mampostería lisa podría requerir un "agarre" o un buen

terminado para una óptima adherencia. Para otras

superficies de concreto lisas y aplanadas con lana, cree

un terminado utilizando el limpiador y preparador para

concreto y mampostería o con medios mecánicos. Elimine

agregado suelto y basura utilizando el desengrasante y

limpiador para concreto y mampostería. Lave

vigorosamente en la superficie con un cepillo de plástico,

escoba o una máquina de presión. Enjuague

completamente con agua y permita secar.

Para Metal Galvanizado Exterior, Metal y Aluminio: La capa

de aceite del metal galvanizado nuevo debe quitarse antes

de ser pintado. Elimine la capa de aceite con una solución de

agua y detergente. Para una mejor adherencia, lije la

superficie con lija o esponja de acero, o utilizando el Limpiador

y Preparador para Concreto y Mampostería. Limpie

restregando la superficie con una solución de agua y

detergente, y luego enjuague con abundante agua limpia.

Para Metales Interiores: Limpie el metal restregando la

superficie con una solución de agua y detergente, y luego

enjuague con abundante agua limpia.

Superficies Nuevas: Se tiene que aplicar un sellador al metal

expuesto el mismo día que se limpia.

Revestimiento de Vinil, Plásticos Arquitectónicos:

Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo,

salitre, manchas de alga y hongo, pintura suelta y

desprendida y otras sustancias extrañas. Limpie restregando

la superficie con una solución de agua y detergente

vigorosamente, después enjuague completamente con una

manguera o lavadora a presión y permita secar.

PRECAUCIÓN: El Revestimiento de Vinil está fabricado

para resistir ciertos niveles de intensidad de calor. Asegúrese

cuando escoja una pintura de color, de seleccionar un color

que sea similar o más claro que del color original del

revestimiento de vinil. Una pintura de color oscura

absorberá más el calor, resultando que el revestimiento se

venza o tuerza.

INFORMACIÓN GENERAL:

IMPORTANTE: NO ABRA LA LATA SIN LEER LAS INSTRUCCIONES. NO PERMITA QUE SE CONGEELE

¡ADVERTENCIA! Es sabido para el estado de California, que este producto contiene químicos que pueden causar cáncer y defectos al nacer u otros defectos reproductivos.

¡ADVERTENCIA! ¡IRRITANTE! ES DAÑINO SI SE INGIERE. CONTIENE: ETILENGLICOL. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE OJOS, NARIZ Y GARGANTA. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS Y EVITE RESPIRAR LOS VAPORES. UTILICE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y ROPA PROTECTORA. USAR ÚNICAMENTE CON VENTILACIÓN ADECUADA.

Para evitar respirar los vapores

y el rocío, abra ventanas y puertas o use otras medidas para

asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y

secado. Si siente lagrimeo, dolor de cabeza o mareo,

incremente el aire fresco. Si se utiliza correctamente, un

respirador (NIOSH aprobado para vapor orgánico, de serie P

pre-filtrado particulado) podría ofrecer protección adicional;

obtenga información profesional antes de usar. Una máscara

para polvo no ofrece protección contra vapores. Evite

contacto con ojos y piel. Limpie completamente después de

usar. Cierre el recipiente después de cada uso. **PRIMEROS**

AUXILIOS: Si experimenta dificultad al respirar, aléjese y

obtenga aire fresco. Si continúan las dificultades obtenga

ayuda médica de inmediato. En caso de contacto con los

ojos, enjuague rápidamente con suficiente agua por lo

menos 15-20 minutos y obtenga atención médica; para la

piel, lave completamente con agua y jabón. Si se ingiere,

obtenga atención médica de inmediato.

PRECAUCIÓN: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS – NO LO INGIERA.

