

PRO SPRAY TEXTURE es una textura de grado profesional que contiene un agregado único que crea un patrón de pulverización uniforme para una mayor consistencia durante las aplicaciones, al tiempo que reduce el desgaste en las máquinas y bombas de textura. El agregado especial no grueso proporciona una textura más duradera que los aditivos de pómez tradicionales.

PRO SPRAY TEXTURE está diseñado para una aplicación consistente al tiempo que minimiza las imperfecciones del panel de yeso, incluidas las abolladuras, los puntos de cinta y las juntas. Formulados para aplicación profesional, estos productos solo para pulverización están destinados a proyectos de construcción y remodelación residenciales y comerciales.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	< 5 g/L < 0.042 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso interior en paneles de yeso nuevos
- Aplicación eficiente con pulverizador
- Uso en construcción residencial y comercial

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Textura de Arena Decorativa
- Imprimación Texturizada Duradera y de Alta Construcción
- Apariencia Consistente
- Puede Ayudar a Cumplir con los Créditos LEED v4

BENEFICIOS

Consistent Application: Special aggregate stays in suspension longer creating a uniform spray pattern from start to finish. Minimize Drywall Imperfections: High build finish with texture hides most minor drywall imperfections and repairs.

Improved Finish Coat Performance: Unique non-abrasive aggregate allows finish coats to completely cover texture producing a more durable sand-texture finish.

Environmentally Responsible Finish: This zero-VOC finish meets the performance needs of contractors, specifiers, and general contractors looking to meet the strictest air quality standards.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Etileno-Vinil Acetato

Tinte de Color: Blanco Profesional. Puede ser tintado, hasta 2 oz. por galón, con colorantes de bajo/ningún VOC.

Brillo: Mate: 0-4 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 47% ± 2

Volumen: 34% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. & 50% H.R.)

Tacto: 1 Hour

Repintar: Overnight

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando se presentan condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar la capa superior.

Cobertura Teórica:

Aplicar a 100-175 pies cuadrados por galón para lograr

9.0-16.0 mils Espesor de Película Húmeda

3.0-5.3 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura efectiva, tenga en cuenta las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o más durante la aplicación y el secado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adhesión adecuada. Se debe eliminar toda la pintura suelta y las superficies brillantes deben ser opacadas lijando. Las superficies de yeso deben estar bien curadas y las superficies de mampostería porosas deben llenarse con un rellenedor de bloques. Las juntas con cinta y las cabezas de clavos en el panel de yeso deben ser lijadas y limpiadas de polvo antes de terminar. El lodo en las juntas y las cabezas de clavos deben estar completamente curados antes de terminar para ayudar a evitar marcas visibles. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados antes de la aplicación del recubrimiento.

¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deben evitar la exposición. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite www.epa.gov/lead.

RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

Acabado acrílico de alto rendimiento: Duratech y Aquapoxy Series 1

Acabado de diseñador: Pure y Lustre Series

Acabado premium: Wonderkote y Earthscapes Series

Acabado profesional: Pro Kote y Renewal Series

Acabados de legado del constructor: Master Kote, Velvet Armor y Premium Smooth Hi-Build.

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar mediante pulverización sin aire para obtener mejores resultados. También puede aplicarse con brocha o rodillo; sin embargo, todas las propiedades relacionadas con la opacidad y apariencia pueden verse afectadas. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme, trabajando hacia un borde húmedo usando trazos superpuestos. No cepille o ruede excesivamente. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir moderadamente y no exceder los 2 oz por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 2.50 GPM, 3300 PSI, Boquilla de .045-.055"

HVLP: No Recomendado

Rodillo: Cubierta sintética de ½"-1" de pelo

Brocha: Brocha sintética de 5" o 6" de bloque