

SPEEDSKIM⁺_{TM}

Recubrimiento base y sistema de textura

Beneficios profesionales

Reduce drásticamente el ensombrecimiento y visibilidad de las juntas
- causa principal de las retiradas

Resistente al moho y hongos

Significativamente más rápido que el recubrimiento de la pala; reduce sus costos de mano de obra

La superficie más dura no se volverá a humedecer y esto brindará un mejor sustrato para recubrimientos de acabado.

Un producto para preparar un acabado de textura y superficie:
Una máquina; Un material

Sin limpieza entre el recubrimiento base y la textura requerida;
solo enjuagar el recubrimiento base y colocar la textura

SpeedSkim+TM proporciona una superficie lisa y uniforme que acepta una variedad de recubrimientos superiores y no se vuelve a humedecer, a diferencia de los productos de textura convencionales.

SpeedSkim+TM es un producto de acrílico basado en agua listo para usar, diseñado específicamente para el uso como superficie de muro para panel de yeso y textura de muro resistente al moho y duradero. Al usar el mismo producto y con poco aire, podrá ahora lograr un recubrimiento de roce parejo y suave en una aplicación seguida de la textura. El recubrimiento base SpeedSkim+ empareja la porosidad de la placa de yeso y compuesto para juntas, al suavizar la diferencia de textura entre la placa de yeso y el compuesto para juntas, y prácticamente elimina el ensombrecimiento y la visibilidad de las juntas. La textura acabada se puede aplicar a su preferencia, como rebajado o descascarado anaranjado.





Recubrimiento base y sistema de textura

Preparación de la superficie: Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, cera, polvo, agentes que emitan hormigón y brillo antes de la aplicación de SpeedSkim+ . Placa de yeso: Tratar todas las juntas y cabezas de clavos con el Compuesto para juntas Freeman, según las instrucciones. Acabar el panel de yeso al Acabado de nivel 4 según lo descrito por Gypsum Association en GA-214. Asegúrese de que todas las superficies, en especial juntas y cabezas de tornillos/clavos estén secos antes de la aplicación. Hormigón y mampostería: Selle y lustre las superficies. Deje que el nuevo hormigón se asiente durante 30 días. Imprime las áreas de óxido con un imprimador inhibidor del óxido.

Aplicación: SpeedSkim+™ está diseñado para aplicarse con equipos de pulverización sin aire.

Equipos: Se requiere un equipo de pulverización sin aire con capacidad mínima de 1 galón por minuto y presión a 3000 psi. (es decir, Titan 1200, Graco 5900, Mark IV, Mark V y 7900) Se recomienda un RAC con punta 623—627 con la manguera de 3/8" i.d. para la aplicación del recubrimiento base. El tamaño del compresor debe mantenerse a presión constante - 5cfm a 90 psi o más. Para la aplicación de textura, una boquilla Titan con atomizador de textura. Si se requiere una longitud de la manguera mayor a 50 pies, los primeros 50 pies se recomiendan que sean de 1/2". Se puede usar un filtro de malla 30 en el equipo sin aire. Quite el filtro de la pistola.

Decoración: SpeedSkim+™ sirve como superficie texturada acabada lista para pintar. Cuando se especifican colores de tomo profundo o pinturas brillosas, se recomienda usar un sellante de imprimador según lo recomienda el fabricante de la pintura. Se recomienda lijar con pincel liviano sobre toda la superficie antes de la aplicación de la textura.

Precaución: Este producto no tiene especificación de color y no necesitará retoque como una superficie pintada si se deja sin pintar.

Datos técnicos: Color: Blanco- blanco opaco (sin especificación) Tipo de vehículo: Látex acrílico Peso promedio por galón: 11.6 libras Brillo: Plano mate Punto de inflamación: No inflamable Composición: Sin asbestos.

Puede contener lo siguiente: Componentes CAS No. Carbonato de calcio 1317-65-3 Agua 7732-18-5 Resina Látex Acrílico (Exclusivo) Dióxido de titanio 13463-67-7 Etilenglicol 107-21-1 Tiempo de secado: Seco al tacto en aproximadamente 60-90 minutos cuando se aplica a 16 milésimas de pulgada bajo condiciones de secado normal. La alta humedad o las temperaturas frías aminorarán el tiempo de secado.

Limpieza: Limpiar el equipo inmediatamente después del uso con agua caliente y jabón. Cobertura: La cobertura de recubrimiento base será de aproximadamente 600 pies cuadrados por cubo de 5 galones al aplicarse en película húmeda de 16 milésimas de pulgada. La cobertura de textura será de aproximadamente 1200 pies cuadrados por cubo de 5 galones. Todos los cálculos de cobertura dependen de la aplicación y varían según el usuario, el patrón de textura y los equipos. Envase: Cubo de 5 galones. Almacenamiento: No guarde a la luz directa del sol.

PRECAUCIÓN MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

No ingerir. Proteja contra el congelamiento. Pulverizar polvo o niebla creada por este producto puede causar irritación en ojos, piel, nariz, garganta o vías respiratorias superiores. Usar respirador aprobado por NIOSH/MSHA cuando se exponga al polvo o niebla. Use en área bien ventilada. La exposición prolongada y repetida al sílice cristalino respirable puede causar enfermedad en los pulmones. Use protección para los ojos. Proteja las áreas expuestas del cuerpo. Lave con agua tibia y jabón después del uso.

Garantía: Si SpeedSkim+™ no tiene un buen rendimiento conforme a lo especificado, al aplicarse según las indicaciones, la responsabilidad de Freeman estará limitada al reembolso del precio de compra, con comprobante de compra del comprador original, dentro de los 30 días de la falla.

Para obtener una copia completa de la información de garantía, llame a:

Freeman Products, Inc. 1-800-364-2763