

555

Imprimador de placa de yeso

Beneficios profesionales

Grosor de película seca superior a los imprimidores de pintura convencional, ocultamiento superior

Reduce drásticamente el ocultamiento y la fotografía en áreas de luz clave, una causa líder de retiradas

Secado rápido y económico, reduce sus costos laborales

Formulado específicamente para uso en unidades sin aire más pequeñas, mínimo de 1/4gpm de volumen de bomba*

Resiste el rehumedecimiento durante la aplicación de pintura de acabado

555 provee una superficie de imprimación excelente y un grosor de película seca superior para pintar para un ocultamiento mayor donde se requiere de un nivel de acabado 5.

El **555** es una imprimación de pared seca de construcción elevada de altos sólidos listos para ser mezclados y un acondicionador de superficie que puede usarse en unidades sin aire más pequeñas. El **555** ecualiza la porosidad y las diferencias de superficie entre la placa de yeso y los compuestos de juntas que, si se dejan sin abordar, pueden ocasionar un ensombrecimiento/ visibilidad en áreas de luz clave. **555** puede usarse como una alternativa superior a un recubrimiento al ras con compuesto de juntas, lo que proporciona una aplicación más rápida con una superficie más duradera. Cuando se aplica sobre un acabado de pared seca nivel 4, el **555** alcanzará un acabado de nivel 5 conforme se describe por la Asociación de Yeso en GA-214.



QUALITY DRYWALL PRODUCTS

555

Imprimador de placa de yeso

Entrega y almacenamiento de materiales: Todos los materiales se entregarán en los contenedores originales sin abrir. No se exponga a los elementos o extremos en temperatura o humedad. No guarde a la luz directa del sol. Proteja contra el congelamiento.

Condiciones ambientales: Durante la aplicación de la placa de yeso se debe mantener el acabado de juntas y la decoración a temperaturas mínimas de aire y superficie superiores a 50° F. Se debe mantener la temperatura y la ventilación durante la aplicación y hasta que esté completamente seco.

Preparación de la superficie: La placa de yeso de acabado a un mínimo de acabado de nivel 4, conforme se describe por la Asociación de Yeso (Gypsum Association) en GA-214, "Niveles Recomendados de Acabado de Placa de Yeso". Después de completar el acabado de pared seca, toda la superficie debe estar seca y limpia y libre de todo desecho, grasa y cualquier material de agua soluble.

Mezcla: Revuelva el material de manera exhaustiva. No se recomienda el estrechamiento. Si se requiere de una viscosidad más fina, no supere una media (1/2) pinta de agua potable limpia por galón de "555". No mezcle con otros productos. Evite el exceso de mezcla y más estrechamiento. Puede polarizarse con hasta 2 onzas por galón de colorante universal.

Aplicación: Se recomienda la aplicación de rociador de equipo sin aire como el método de aplicación más rápido y más económico. A continuación, se indica el consejo recomendado y la presión para la aplicación del rociador:

1/4 gpm de equipo sin aire 0.015 tip @ 1800 psi*
1/2 gpm de equipo sin aire 0.021 tip @ 2800 psi
3/4 gpm de equipo sin aire 0.021-0.023 tip @ 3000 psi
1 gpm de equipo sin aire 0.021-0.023 tip @ 3000 psi

Para aplicar, sostenga la pistola atomizadora de manera perpendicular a la superficie a aproximadamente 24 a 36 pulgadas de distancia, según el tamaño de la punta. Mantenga la pistola paralela a la superficie a un ritmo uniforme y superponga cada golpe a aproximadamente 50% sobre el golpe anterior.

Sombree con líneas cruzadas para garantizar una cobertura uniforme completa. Cuando se usa como un imprimador antes de la textura, aplique una cobertura a 8 -10 mils de Wet Film Thickness (WFT). Cuando se usa en lugar de una cobertura ligera de compuesto de juntas, una segunda capa aplicada a 8-10 mils WFT será necesaria para lograr el resultado deseado. Deje reposar durante un mínimo de una (1) hora entre coberturas en buenas condiciones de secado. Mantenga un mínimo de 50° F (10° C) de temperatura de aire y superficie durante la aplicación hasta que la superficie esté seca. Puede aplicarse con el uso de un rodillo de alta calidad de 1/2" de pelusa Lambswool. Mantenga un extremo húmedo con el rodillo en todo momento. La aplicación del rodillo debe dejar un efecto punteado cuando se seque y no se recomienda cuando es necesario un nivel de acabado 5.

Tiempo de secado: Secado para tocar a aproximadamente 60 minutos cuando se aplica a 8 - 10 mils WFT en condiciones normales de secado (77°/50%RH).

Cobertura: Aproximadamente 200-250 pies cuadrados por galón cuando se aplica a 8-10 mils WFT. La cobertura actual puede variar según los factores, como el equipo de aplicación, la condición de la superficie de sustrato, la uniformidad de cobertura y el grosor del material Im.

Limpieza: Limpie herramientas y derrames de inmediato con un paño húmedo. Limpie las herramientas con agua tibia y jabón.

Pulido: Cuando se usa como imprimador antes de la textura, es necesario un poco de pulido junto con los sujetadores y juntas. Cuando se usa para lograr un acabado Nivel 5, retoque y pula entre capas y haga un pulido después de la capa final para lograr el mejor acabado.

Decoración: Siga las instrucciones del fabricante de productos de decoración.

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

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