

BOLETÍN TÉCNICO

Cómo pintar una pared lisa nivel 5

¿Qué es una pared lisa nivel 5?

Los terminados de pared de tabla de yeso vienen en muchos estilos de textura incluyendo gota planchada, cáscara de naranja y otros efectos visuales. Las paredes de tabla de yeso con textura no solamente aumentan la belleza decorativa de una pared interior, sino que pueden fácilmente ocultar e integrar pequeñas imperfecciones de la superficie, haciendo que el terminado de la pintura se vea más uniforme.

La pared lisa nivel 5, según se describe en la versión más reciente de *GA 214-10: Niveles recomendados para terminado de tablas de pared de yeso*, es una instalación que requiere que todas las juntas y los ángulos interiores tengan cinta aplicada e integrada en el compuesto de la junta. Las paredes se recubren luego con una capa delgada adicional para ocultar aún más cualquier línea o sujetador de cinta. La pared con la capa delgada se lija hasta dejar un terminado liso casi perfecto. Puesto que no hay efecto de textura para romper con el área lisa de la superficie, las situaciones críticas de iluminación presentan retos de uniformidad en pinturas de alto lustre.

Además, algunos compuestos de la pared de tabla de yeso que se usan como capa delgada para preparar la superficie lisa son ricos en pigmentos. Un compuesto de la pared de tabla de yeso rico en pigmentos hace que el lijado sea muy fácil, pero puede fracturarse cuando se usa cinta de enmascarar y hojas de plástico para proteger las superficies pintadas. Esencialmente, la adhesión de la cinta, al jalarla, es más fuerte que la fuerza cohesiva de la capa delgada de la pared de tabla de yeso. El resultado es la apariencia de una deficiente adhesión de pintura cuando el hecho es que la capa delgada se ha fracturado, y está siendo arrancada de la superficie.

Mejores prácticas y consejos al pintar una pared lisa de nivel 5:

1. Sacuda y limpie adecuadamente la superficie de la pared de tabla de yeso para quitar el polvo de lijado excesivo. Si una pared de capa delgada sigue generando polvo al intentar limpiarla, el compuesto usado es probablemente rico en pigmentos y requerirá atención especial. Un imprimador/sellador para pared de tabla de yeso a base de aceite es la mejor opción si se permite.
2. Al aplicar un imprimador/sellador a base de agua, adelgace el material con (10%) de agua limpia para mejorar la penetración del imprimador. Al penetrar más fácilmente en la capa delgada, el imprimador realmente sirve como el sellador para ayudar a reforzar la fuerza cohesiva del compuesto.
3. Cuando sea posible, recomiende una capa superior completamente mate para minimizar cualquier problema de uniformidad de lustre que resulte de situaciones de iluminación crítica, especialmente en los techos altos.
4. Si se requiere el uso de cintas u hojas de plástico para proteger las paredes pintadas con capa delgada, permita que el imprimador y la superficie de tabla de yeso con capa superior se curen durante siete días antes de aplicar cualquier tipo de cinta. Para obtener mejores resultados, use solamente Cinta para Pintor 3M 2080 Scotch Blue.

Síguenos



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52ND Place, Los Ángeles, CA 90058
(888) DE PAINT (337-2468) | dunnedwards.com

Dunn-Edwards® y The #1 Choice of Painting Professionals® (la opción N°1 de los pintores profesionales) son marcas registradas de Dunn-Edwards Corporation.
©2018 Dunn-Edwards Corporation. Todos los derechos reservados.



**THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®**