

# BOLETÍN TÉCNICO

## Cómo preparar y pintar nuevas paredes de yeso

### Tipos de yeso

#### Hay cinco tipos básicos de yeso:

1. Oscuro: utilizado como capa base para paredes.
2. Adherente: se utiliza como capa base para paredes, ladrillos, trabajo con bloques y bloques de hormigón.
3. Acabado múltiple: utiliza una capa superior para el oscuro y el adherente.
4. Acabado de estribos: se utiliza como capa superior para paredes de tabla de yeso.
5. Una capa: se utiliza para pequeños trabajos de bricolaje.

Antes de la introducción de la pared de tabla de yeso, que reducía el costo de material y la mano de obra, el yeso era extremadamente popular. Aunque el yeso no se usa con mucha frecuencia, se deben seguir los siguientes pasos antes de pintar yeso fresco.

### Tiempo de secado

Es importante que el yeso se seque completamente antes de pintarlo. Muchos factores pueden afectar el tiempo de secado. Algunos ejemplos son la humedad, la temperatura y el espesor de yeso. Además, dependiendo de las variables enumeradas, el yeso puede tardar entre una semana y un mes en curarse. Un color uniforme claro sobre el yeso fresco es señal de que el yeso se ha secado. Si el yeso no está completamente seco, la adhesión de la capa fina de recubrimiento y las capas superiores puede verse comprometida.

### Capa fina de recubrimiento

Antes de pintar, se debe aplicar una capa fina. Este es un paso extremadamente importante que no se debe omitir. Para crear una capa fina, use una EMULSIÓN SIN VINILO y reduzca aproximadamente al 50 % con agua limpia. Las capas finas son mucho más delgadas que la pintura tradicional. Aplíquela lentamente para asegurarse de que se adhiere al yeso. Después de aplicar la capa fina inicial, se resaltarán las imperfecciones o

fallas en el yeso, lo que permitirá hacer reparaciones. Si la capa fina es brillante una vez que se seca, lije suavemente con papel de lija de grano fino a medio (grano 120-220) y elimine el polvo de lijado con

una aspiradora o un paño húmedo. Si después de la capa fina inicial, se necesita yeso adicional, una vez más deberá esperar a que se seque por completo antes de volver a aplicar una segunda capa fina. La aplicación de una emulsión no reducida hará que se seque demasiado rápido y no se adhiera correctamente a la superficie. Además, el uso de una emulsión de vinilo formará una nata en el yeso, y esta puede ser propensa a descascararse y a presentar problemas alcalinos.

### Cinta

En general, cuando se tira de la cinta, el adhesivo es más fuerte que la fuerza cohesiva del yeso, lo que hace que el yeso se fracture o se separe de la superficie. Si se necesita cinta adhesiva para sostener un paño, use solo cinta para pintores azul 3M 2080 Scotch y evite aplicar cinta directamente sobre la superficie de yeso.

### Capas superiores

Una vez que las capas finas estén secas (mínimo 4 horas en condiciones atmosféricas normales), se pueden aplicar las capas superiores.



Síguenos



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52<sup>ND</sup> 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.  
©2019 Dunn-Edwards Corporation. Todos los derechos reservados.



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®