

ES PINTURA BRILLANTE

Paillett' es una pintura mate con efecto brillante que le dará luz a sus paredes. ¡Todavía más fácil, la purpurina está ya incorporada!

PREPARACIÓN PREPARAR BIEN EL SOPORTE ANTES. El soporte tiene que estar sano, limpio y seco. **NO APLICAR SOBRE PAPEL PINTADO.** Paillett' se utiliza sin primaria sobre soportes ya pintados, sobre madera blanca y en bruto. **SOBRE ANTIGUAS PINTURAS:** 1. lijar ligeramente y desempolvar, 2. aplicar la **Primaria antes pintura.** **SOBRE YESO, PLACAS DE YESO O DERIVADOS:** 1. lijar, 2. quitar el polvo con una esponja húmeda, 3. aplicar la **Primaria antes pintura.** **SOBRE BOISERIE EN ROBLE:** 1. quitar el polvo con una esponja húmeda, 2. aplicar una capa de **Primaria anti tanino.**

APLICACIÓN Mezclar bien antes de aplicar.

1. Aplicar **Paillett'** con la ayuda de un rodillo de pelo semi- largo ($\pm 8\text{mm}$). Realizar movimientos cruzados de izquierda a derecha y de arriba abajo, después acabar alisando siempre en el mismo sentido de arriba abajo. No estirar la pintura con el fin de evitar los empalmes. Dejar secar ± 4 horas. Según el tipo de fondo y el color que haya elegido será necesaria una segunda capa para asegurar el color. Puede eliminar las manchas (manchas en los dedos...) con una esponja húmeda.

PROTECCIÓN En las habitaciones húmedas o los sitios en los que hay riesgos de humedad como la cocina, se recomienda aplicar el **Protector Paillett'**.



¡IMPORTANTE: Verificar que los frascos que coja tengan el mismo N° de lote para garantizar un color perfectamente idéntico. Sino es aconsejable mezclar los diferentes frascos entre si para evitar eventuales cambios de color. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona y C(M)IT/MIT(3:1). Pueden provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico. NO provocar el vómito. Aplicar a una temperatura comprendida entre 10 y 28°C. Proteger de las heladas. Valor limitado UE para este producto (cat. II/AI): 200g/l (2010) este producto contiene como máximo 2g/l de Componentes Orgánicos Volátiles.