



PINTURA ANTIBAK

0% BACTERIAS, MOHO Y OLOR

I-0222

Pintura plástica mate de uso interior y exterior. De buena blancura, excelente cubrición, adherencia y lavabilidad. Formulado con las últimas tecnologías en pinturas sostenibles con más brillo, sin amarillear y menos olor. Especialmente indicado en centros de uso público, centros deportivos, comercios, hospitales, hostelería, colegios, etc. Reduce al 0% las bacterias, moho, emisiones y olor. Fórmula con iones de plata que confieren a la película seca de pintura ya aplicada, resistencia al crecimiento de bacterias y mohos. Con certificado de actividad antibacteriana: reducción del 99,9% en 24 h. Permite habilitar los espacios inmediatamente sin molestos olores. 0,2 g/l equivalente 0,013% contenido COV's, 150 veces menor de lo requerido para su categoría. Conservante antimoho para evitar la proliferación de hongos en la película seca de pintura aplicada, libre de emisiones. Testado y clasificado como clase A+ en calidad de emisiones.

Modo de empleo

Agitar hasta su perfecta homogeneización. Diluir en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa. Acabar con 1 o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte con brocha o rodillo al 5-20%, pistola air less, aerográfica y turbo al 10-30%. Secado: 1 hora. Repintado: 3 horas. Mortero cemento: 1.Esperar fraguado 30 días. 2.Limpiar eflorescencias con chorro abrasivo. 3.Neutralizar las superficies alcalinas. 4.Superficies pulidas lijarse para abrir poro. 5.Limpiar soporte de productos extraños. 6.Fijar los soportes deleznales con emulsión fijadora. 7.Masillar defectos. Yeso: 1.Esperar hasta secar (máx, 20% de humedad). 2.Limpiar soporte. 3.Limpiar eflorescencias con chorro abrasivo. 4.Regular absorciones del soporte con selladora, fijador o diluido 5.Superficies pulidas lijarse. 6.Fijar soportes deleznales con emulsión fijadora. 7.Masillar defectos. Restauración y mantenimiento: 1.Eliminar viejas pinturas en mal estado. 2.Superficies brillantes deben matizarse para buena adherencia. 3.Soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, eliminar suciedad antes de ser repintados. 4.Masillar con plaste los defectos del soporte.5.Tratar los soportes con moho.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Viscoso

Blanco

Leve

8,6 - 9,4

1200 kg/m³

Mezcla a base de aditivos y colorantes en disolventes

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: BENZISOTHIAZOLINONE (CAS 2634-33-5) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 15NM-YCT0-700E-4417

04/04/22