



MPC-34

- *Ideal para aplicaciones propensas a la humedad*
- *Acabado satinado, lavable y duradero*
- *Fórmula de secado rápido y autoimprimante*
- *Se limpia con agua y jabón*

DISPONIBLE EN ESTOS COLORES:



BLANCO

Nota: Puede haber diferencias de color entre las fichas de color reales y las ilustradas.

RECUBRIMIENTO RESISTENTE AL MOHO Y A LOS HONGOS DE ALTO RENDIMIENTO

Ramuc MPC-34 es una emulsión a base de agua de alto rendimiento formulada para evitar el crecimiento de moho y hongos en la película de pintura durante varios años. El acabado satinado es ideal para todas las superficies interiores, como paneles de yeso, madera, madera y metal imprimados o previamente pintados, yeso curado, cemento, concreto vertido y estuco, bloques de concreto, paneles de vinilo, aluminio, laminados e incluso, azulejos de cerámica. Ideal para baños, vestuarios, natatorios, baños de vapor o cualquier lugar donde el moho y los hongos sean una preocupación real.

Ramuc MPC-34 pasa pruebas exigentes de ASTM D-5590 y D-3273 incluso cuando se somete a cepas combinadas de esporas de moho y hongos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE VEHICULO: Emulsión a base de agua

ACABADO: Satinado

COLORES: Blanco

COMPONENTES: 1

MECANISMO DE CURADO: Secado al aire

SÓLIDOS POR VOLUMEN: 39.9 +/- 2 %

SÓLIDOS POR PESO: 50.9 +/- 2 %

COBERTURA: 500 ft²/galón

COV: 140 g/L (máx.)

MÉTODO DE APLICACIÓN: Cepillo, rodillo

ESESOR DE PELÍCULA SECA: 1.5 milésimas de pulgad)

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 50 °F mín./90 °F máx.

NÚMERO DE CAPAS: 2 mínimo

TIEMPO DE SECADO: A 70 °F 2 horas. Deje pasar más tiempo en temperaturas más frías o en condiciones de humedad.

**MEZCLADO:**

Debido a la naturaleza de alto contenido en sólidos de este producto, se producirá una sedimentación significativa en la lata o balde. Revuelva o agite bien el contenido para volver a mezclar cualquier material asentado. Mientras aplica el producto, asegúrese de mezclar el producto restante en las latas para asegurar una suspensión adecuada.

ANTES DE PINTAR: La superficie debe estar libre de residuos, pintura descascarada o suelta, grasa, sal, aceite o contaminantes. Aplique cinta de pintor de 2 pulgadas de ancho a lo largo del borde del afrontamiento para proteger las superficies cercanas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El rendimiento del recubrimiento, en general, es proporcional al grado de preparación de la superficie. Siga las recomendaciones cuidadosamente, evitando atajos. Una preparación inadecuada de las superficies asegurará virtualmente un rendimiento de recubrimiento inadecuado. La superficie debe estar libre de toda suciedad, pintura suelta, óxido, aceite, grasa, cera, jabón y cualquier otro material extraño. Prepara bien las áreas pintadas. Elimine el moho existente con blanqueador casero en lugar de amoníaco.

APLICACIÓN: Agite o revuelva bien antes de usar. Ramuc MPC-34 está diseñado para aplicarse en 2 capas para máxima durabilidad. La primera capa imprima y sella la superficie y proporciona una base para la capa superior. La capa superior completa el proceso de sellado al mismo tiempo que brinda protección contra el moho y resistencia al restregado. No es necesario lijar las superficies brillantes antes de usarlas. La resistencia a la adherencia y al raspado se desarrollará completamente de 5 a 7 días después de la aplicación a medida que Ramuc MPC-34 se cure. Aplique con brocha de cerdas sintéticas, rodillo o aplicador de almohadilla. Al cepillar, utilice un cepillo de cerdas sintéticas que esté limpio. Deje fluir el producto y cepíllelo. Para colocar, use un rodillo de pelo corto. Aplique cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 50 y 90 °F (10 y 32 °C) y la humedad sea inferior al 80 %. Si es necesario diluir (como en aplicaciones con pulverizadores convencionales), utilice solo agua limpia y no más del 10 % por volumen (aproximadamente 3 oz/cuarto de galón). De lo contrario, no se recomienda diluir.

LIMPIAR: Con agua y jabón