



THE #1 CHOICE OF PAINTING PROFESSIONALS®

EXQUISITE®

100 % Acrílica

Pintura Mat Interior

EXQT10



DESCRIPCIÓN: EXQUISITE® **Matte** es una pintura mate de lujo para interiores, de COV ultrabajos y 100 % acrílica, diseñada con ChromaStay® Technology, que consiste en una combinación de tecnologías patentadas, como Ceramic Technology, que la hace verdaderamente lavable y a la vez resistente a los tintes, los arañazos, el bruido y el desgaste del color. Gracias a su fácil aplicación, EXQUISITE Matte es ideal para utilizar en proyectos residenciales personalizados de alta gama, así como en proyectos comerciales de primer nivel en los que se prefieren productos de COV ultra bajos. Es sumamente duradera para hogares, escuelas, hospitales, locales comerciales y otras áreas de alto tráfico.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: a base de agua **TIPO DE RESINA:** 100 % acrílica

ACABADO (ASTM D523): mate: 3–8 % en un medidor de 60° y 85°

COLORES: todos los colores se pueden mezclar en la tienda o pedirse especialmente de la fábrica. Colores estándar: Blanco y Negro clásicos

BASES DE TEÑIDO: blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 88–98 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) 50 g/l (según el Método de Prueba D 6886 de ASTM)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (COV de reactividad ajustada) 15 g/l
--	--

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 45,5 % ± 2 %	SÓLIDOS POR PESO 62,1 ± 2 %
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,93 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento—42,2 %	
*Pigmentos principales.....	22,5 %
Pigmentos de refuerzo.....	19,6 %
Medio—57,8 %	
Sólidos en resina.....	15,9 %
Agua y aditivos.....	42,0 %

*Los pigmentos principales incluyen todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA
Fresca: 3,3 milipulgadas Seca: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO
Aproximadamente 425-475 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR: el objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir, en condiciones ambientales y de aplicación normales. Si es necesario para mantener una viscosidad adecuada, añada hasta 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)
Secado al tacto: 30–60 minutos Reaplicación: 2–4 horas
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN: brocha, rodillo y rociado sin aire

EMPAQUE: envases de un cuarto y de un galón

ALMACENAMIENTO: guárdela en un área seca. Protéjala de la congelación. Protéjala de temperaturas superiores a 110 °F durante periodos extendidos de tiempo. La pintura puede ser inutilizable a temperaturas extremas. Para obtener más información, consulte el boletín técnico Mejores prácticas para almacenar pintura en dunnedwards.com.

LIMPIEZA: agua tibia con jabón

ELIMINACIÓN: para obtener más información sobre las opciones locales para desechar el resto de pintura que no desea conservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards al 1-888-DEPAINT o visite www.dunnedwards.com. **No lo mezcle con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2019; CA Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2, LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved Product, #53, #138; CRGI Green Wise Certified; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: disponible en www.dunnedwards.com

SALUD Y SEGURIDAD: ¡PRECAUCIÓN! PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO. Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el rociado y el polvo del lijado. Al rociar o lijar, utilice una máscara para filtrar partículas N95 aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH). Evite el contacto con la piel y los ojos. No la ingiera. Cierre el envase después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de ingestión, dar inmediatamente uno o dos vasos de agua para beber; para información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si no puede respirar, tome un poco de aire fresco. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lave completamente con agua tibia y jabón. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: EXQUISITE Matte es autoimprimadora en la mayoría de las superficies. Para superficies pintadas con anterioridad que han sido debidamente reparadas según la necesidad, una (1) capa puede ser suficiente. Por lo general, para superficies nuevas debidamente preparadas, se necesitan dos (2) capas. Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos de suciedad, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Lije, raspe o use otro método adecuado para quitar toda la pintura suelta, descascarada o calcárea. Repare todas las grietas, orificios y otras imperfecciones de la superficie con un material corrector adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse para alisarlas y limpiarse para eliminar el polvo. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie áspera con buena adhesividad.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

- PRECAUCIÓN:** el raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA SU SALUD. Siempre use el equipo de protección personal apropiado durante la preparación de la superficie y lave con agua todas las superficies para completar la eliminación de residuos. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Seguridad en la preparación de superficies" o llame a la Línea telefónica directa nacional de información sobre el plomo de EPA de EE. UU. al 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/leado/asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no causa, previene ni cura el crecimiento de moho ni de otras formas de hongos. El exceso de humedad y la falta de ventilación son las principales condiciones que promueven el crecimiento de estos organismos. Antes de pintar se deben corregir estas condiciones.
- Esta pintura contiene un conservante que inhibe el crecimiento de moho en la superficie de la película de pintura seca.
- En acabados de pared de tabla de yeso de niveles 4 y 5, diluya **VINYLASTIC Plus** con 10 % de agua limpia (3/4 de pintapor galón; 1/2 galón por 5 galones) para que penetre mejor.
- No lo aplique cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura:	VINYLASTIC® Premium (VNPR00)
Sin textura:	VINYLASTIC® Premium (VNPR00)
Capa delgada:	VINYLASTIC® Plus (VNPL00)

MAMPOSTERÍA

Yeso:	} EFF-STOP® Premium (ESPR00)
Concreto prefabricado:	
Vaciado en posición:	
Ladrillo:	
Bloque de concreto:	
Paleta lisa:	

MADERA

Moldura, de puertas:	INTERKOTE® Premium (IKPR00) o ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)
----------------------	---

MADERA SINTÉTICA

Masonita:	} INTERKOTE® Premium (IKPR00)
Madera prensada:	

METAL

Ferroso:	BLOC-RUST® Premium (BRPR00), or ENDURAPRIME® Metal Primer (ENPR00)
----------	---

No ferroso:	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) or BLOC-RUST® Premium (BRPR00)
-------------	---

Acero galvanizado:	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) or *ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)
--------------------	---

*Para uso en superficies galvanizadas incidentales
**Coatings Research Group Inc., un laboratorio internacional de pruebas acreditado con ISO organizado por la industria de la pintura, ha probado y certificado este producto para cumplir con los estándares ambientales y de rendimiento que se muestran en www.greenwisepaint.com. Dunn-Edwards es miembro de CRGI.