

Ultra Spec® EXT

Tinte acrílico de color sólido 450

Descripción general

Para usar en revestimientos exteriores y superficies de marcos de madera, madera terciada, madera prensada y fibrocemento donde se desea un acabado liso sin brillo rústico. Ultra Spec® Tinte de color sólido acrílico para exteriores también se puede usar en ladrillos sin esmaltar, concreto, estuco, bloques de concreto y superficies metálicas imprimadas incidentalmente.

- Un tinte de látex acrílico de calidad con un acabado mate rústico
- Proporciona una superficie que permite la respiración para una máxima durabilidad
- Resistente al descamado y el agrietado
- Excelente retención del color
- Excelente encubrimiento y adherencia
- Resiste la formación de nuevo moho
- Limpieza rápida y sencilla con agua tibia y jabonosa

Uso

Comercial y residencial; para madera, madera prensada, listones, ladrillos no vidriados, concreto, estuco, bloques de cemento ligero y metal imprimado.

Colores	Blanco (01)
Bases	1X, 2X, 3X, 4X
Sistema de colorantes	Gennex®

Datos técnicos

Vehículo		Acrílico
Pigmento		Dióxido de titanio
Volumen de sólidos		40 ± 2%
Tasa de esparcimiento galón	por	300 – 450 pies cuadrados
Espesor de película	Húmeda:	3.6 – 5.3 mils
recomendado	Seca:	1.4 – 2.1 mils
Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.		
Tiempo de secado a 77	Al tacto	: 1 hora

°F (25 °C) a 50% HR	Repintado:	4 horas
Las superficies pintadas se	pueden lav	ar después de
dos semanas. La alta hun	nedad y las	temperaturas
frescas darán como resulta	ado tiempos	más largos de
secado, recubrimiento y vu	elta al servic	io.

Temperatura de la	Mín:	40 °F
superficie durante la aplicación	Máx:	100 °F
Viscosidad		94 ± 4 KU
Punto de inflamación		Ninguno
Brillo/acabado		1 – 5 a 85°
Limpieza		Agua
Disolvente		Ver página 2
Peso por galón		10.3 lbs.
Temperatura de	Mín:	40 °F
almacenamiento	Máx:	90 °F
COV		< 100 g/L

Sistemas de imprimadores

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas y las superficies pintadas puede imprimarse o imprimarse localmente según sea necesario. Para obtener los mejores resultados, tintar el imprimador al tono aproximado del acabado, en especial cuando se desea un cambio de color importante.

Nota especial: Algunos colores especialmente mezclados requieren de un Imprimador base de color profundo tintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

Madera y productos de madera fabricada:

Autimprimante

Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Fresh Start® Imprimador para exteriores, para Terrazas y revestimientos (094) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Mampostería áspera o picada:

Ultra Spec® Relleno de alto espesor para bloques de mampostería para interiores/exteriores (571)

Concreto colado o prefundido/revestimientos de fibrocemento:

Ultra Spec® Sellador para mampostería 100% acrílico para interiores/exteriores (608) o Imprimador para mampostería, de alto espesor (N609)

Metal ferroso (acero y hierro):

Ultra Spec® Imprimador acrílico para metales, de alto rendimiento (HP1100) o Imprimador alquídico para metales (HP1320)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse a fondo con Emulsionante de aceite y grasa (HP6000) para eliminar los contaminantes. Las nuevas superficies brillantes de metales no ferrosos que estarán sujetas a abrasión deben deslustrarse con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintético para promover la adherencia. High Performance Acrylic Metal Primer (HP1100)

Repintado, todos los sustratos:

Imprimar las áreas sin imprimar con el imprimador recomendado para el sustrato indicado anteriormente.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire o la superficie sean menores de 40 °F (4.4 °C).
- No para uso en interiores.

Cumplimiento y certificaciones

ОТС	✓	
OTC II	✓	
CARB	✓	
CARB07	✓	
CARB19	✓	
UTAH	✓	
AZMC	✓	
SCAQMD	✓	

Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor local autorizado independiente Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180

Visite www.benjaminmoore.com

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, cera, óxido, moho, tiza y pintura suelta o descascarada. Las pinturas impermeabilizantes a base de cemento deben eliminarse. Las superficies brillantes deben opacarse. Las áreas no expuestas a la intemperie, como aleros, techos de porches, voladizos y paredes con mosquiteros, deben lavarse con un limpiador adecuado y enjuagarse con un chorro fuerte de agua con una manguera de jardín o una hidrolavadora para eliminar los contaminantes que puedan interferir con la correcta adhesión.

Todas las superficies de mampostería nuevas deben lavarse a presión o cepillarse a fondo con una escobilla de cerdas de fibra rígidas para eliminar las partículas sueltas. Los nuevos sustratos de mampostería deben dejarse curar durante 30 días antes de imprimar o pintar. El concreto colado o prefundido con una superficie muy lisa debe grabarse o desgastarse para promover la adherencia, después de eliminar todos los agentes desmoldeantes y compuestos de curado.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore ofrece una serie de imprimaciones especiales para usar sobre sustratos difíciles como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies duras brillantes u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de manchas es un problema particular. Su distribuidor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para resolver un problema específico.

IADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Aplicación

Revolver bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de primera calidad de Benjamin Moore®, de nilón/poliéster mezclado a medida, un rodillo de primera calidad Benjamin Moore® o un producto similar. Aplicar pintura generosamente del área sin pintar en el área húmeda. Este producto también se puede pulverizar.

Brocha: nilón/poliéster Rodillo: primera calidad Pulverizado, si aire: Presión / 1,500 – 2,500 PSI Punta / 0.013 – 0.017

Dilución/limpieza

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extender bajo ciertas condiciones, para ajustar el tiempo de apertura o las características de pulverizado.

Agregar 518 Extender o agua – Máx. de 8 oz. líq. a un galón de pintura Nunca agregar otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con aguarrás para evitar la oxidación.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y los vapores del pulverizado usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza."

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.