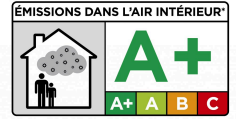




NOVACRYL MAT VELOUTÉ

FORMATO DE VENTA

15L, 4L



DESCRIPCIÓN

Acabado interior mat velouté formulado con resinas exclusivas NOVACRYL. Aporta facilidad de aplicación, cobertura uniforme y un mate sedoso que envuelve las estancias en un ambiente sofisticado y acogedor.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Indicada para trabajos interiores en obra nueva o renovación, sobre soportes habituales del edificio (enlucidos, yeso, placas de cartón-yeso, hormigón, fibrocemento, etc.).

PROPIEDADES

- Acabado mat velouté.
- Excelente aplicabilidad.
- Alta cobertura.
- Acabado grado B.
- Excelentes resultados.
- Ideal para zonas o habitaciones de mucho tránsito.

Contiene conservante **ANTIMOHO**

Blanco **CALIBRADO**

DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN CONFORME UNE-EN 13300

Acabado	Velour	
Brillo 60°	3 ± 2	NF EN ISO 2813
Brillo 85°	30 ± 5	NF EN ISO 2813
Resistencia al frote húmedo	Clase 3 (<35 micras)	ISO 11998
Relación de contraste / Opacidad y Rendimiento	Clase 1 (99,5%) para rendimiento teórico de 5,7 m ² /L y 77,6 micras de película seca Clase 2 (98%) para rendimiento teórico de 10,9 m ² /L y 40,7 micras de película seca	ISO 6504-3
Composición química	Dispersión acuosa, pigmentos y extendedores	
Color	Blanco. Se puede teñir.	
Blancura Berguer	92 ± 2	UNE 48073
Rendimiento teórico	10-12 m ² /L (40 micras secas)	ISO 23811
Densidad	1,58 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidad	14 ± 5 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Sólidos en peso	65 ± 2%	ISO 3251
Sólidos en volumen	45 ± 2%	ISO 23811
Índice de nivelación	2 (+ 10% agua)	UNE 48043
Resistencia al descuelgue	300 ± 25 micras (+ 10% agua)	ISO 16862
Clasificación AFNOR	NF 36005 FAMILLIE I - CLASE 7a2	
COV	< 30 g/l. Valor máximo permitido por la UE: 30 g/L	2004/42/II A clasificación (a)
Diluyente	Agua de red	
Dilución	0 a 10% según sistema de aplicación	
Tiempo de repintado	4-6 horas	
Tiempo de secado	Secado al tacto: 1 hora Secado Total: 2 horas Lavado: 25-30 días	UNE 48301
Limpieza	Agua	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

GENERALIDADES

Tipo de soporte: morteros de enlucido, placas de cartón yeso, hormigón, fibrocemento y otros materiales de construcción. La superficie debe estar compacta, seca, libre de polvo, sales, partes sueltas o mal adheridas o cualquier tipo de contaminación que pueda intervenir en la adherencia del sistema. Verificar la resistencia del soporte. El soporte debe tener un aspecto homogéneo, corregir las posibles diferencias de textura, brillo, absorción, etc. No aplicar directamente sobre soportes impermeabilizados.

OBRA NUEVA

Soportes en condiciones normales, soportes muy porosos y/o absorbentes, aplicar una capa de NOVACRYL IMPRESS. Superficies lisas de bajo poder absorbente se recomienda lijar la superficie para abrir poro, a continuación, aplicar una mano de NOVACRYL IMPRESS.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Superficies pintadas: se deben eliminar por completo los materiales en mal estado y reparar las zonas hasta obtener soporte sano, seco y limpio, después aplicar NOVACRYL IMPRESS. Superficies envejecidas sin pintar: se debe verificar la resistencia del soporte. Para superficies pulverizadas, arenosas y/o muy absorbentes, aplicar capa de imprimación NOVACRYL IMPRESS con el fin de regularizar y fijar el soporte. Soportes con microorganismos: eliminar los mohos y/u hongos mediante limpieza en húmedo, aplicar de una a dos capas de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, dejando 12 horas entre capa y capa. Si la lesión del soporte es muy elevada es aconsejable aplicar una mano de imprimación TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, siguiendo las instrucciones del fabricante. Soportes que presentan eflorescencias: eliminar de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamientos adecuados, aplicar una capa de imprimación NOVACRYL IMPRESS.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRIMACIÓN (Soportes con microorganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Sin dilución	1 o 2
IMPRIMACIÓN (Soportes con microorganismos)	TKROM IMP. SELLADORA-SANEADORA	14-18 m ² /L capa	Sin dilución	1 o 2
IMPRIMACIÓN	NOVACRYL IMPRESS	8-10 m ² /L capa	< 5% agua	1 o 2
ACABADO	NOVACRYL MAT VELOUTÉ	10-12 m ² /L capa	< 5% agua	1 o 2

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. +5°C / Max. +35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Cont. Humedad Sustrato	Soporte seco con una humedad < 5%. Morteros de cemento, dejar fraguar completamente (28 días mínimo). Productos de base cementosa, dejar secar al menos 4 días antes de revestirlo.
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Método de aplicación	Brocha, rodillo y proyección a pistola.
Preparación	Agitar para homogeneizar el producto. Ajustar viscosidad con agua. La segunda capa del producto es aconsejable aplicarla perpendicular a la primera capa para conseguir una opacidad óptima.
Mantenimiento	No se recomienda lavar las superficies antes de 28 días desde la aplicación del producto.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Ficha de Seguridad del mismo, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.

CÓDIGO LER: 08 01 12. RESIDUO: NO PELIGROSO

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C, será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en un lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.