



# NOVACRYL MAT VELOUTÉ

## **FORMATO DE VENTA**

15L, 4L



## **DESCRIPCIÓN**

Acabado interior mat velouté formulado con resinas exclusivas NOVACRYL. Aporta facilidad de aplicación, cubrición 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 cubrición.
- Acabado grado B.
- Excelentes resultados.
- Ideal para zonas o habitaciones de mucho transito.

Contiene conservante ANTIMOHO

## **DATOS TÉCNICOS**

## Blanco CALIBRAD

CLASIFICACIÓN CONFORME						
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	5)	ISO 11998			
Relación de contraste / Opacidad y Rendimiento	5,7 m2/L y 77,6 micr Clase 2 (98%) para	a rendimiento teórico de ras de película seca rendimiento teórico de cras de película seca	ISO 6504-3			
Composición química	Dispersión acuosa, pigmentos y extendedores					
Color	Blanco. Se puede te	eñir.				
Blancura Berguer	92 ± 2		UNE 48073			
Rendimiento teórico	10-12 m2/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 máxi 30 g/L	mo permitido por la UE:	2004/42/II A clasifica- ción (a)			
Diluyente	Agua de red	Agua de red				
Dilución	0 a 10% según siste	0 a 10% según sistema de aplicación				
Tiempo de repintado	4-6 horas					
Tiempo de secado	Secado al tacto 1 hora		UNE 48301			
	Secado Total Lavado:	2 horas 25-30 días				
Limpieza	Agua					

### 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
	TKROM IMP. SELLADORA- SANEADORA	14-18 m2/L capa	Sin dilución	1 o 2
IMPRIMACIÓN	NOVACRYL IMPRESS	8-10 m2/L capa	< 5% agua	1 o 2
				1 o 2
ACABADO	NOVACRYL MAT VELOUTÉ	10-12 m2/L capa	< 5% agua	1 o 2



### **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.











GA-2016/0111 ER-0297/1