

## V55 MATT NEW

### Ficha técnica y ambiental

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**EMPLEO:**

**CARACTERÍSTICAS:**

**V55 MATT**

hidroesmalte decorativo para interiores con efecto mate.

para superficies interiores, hidrófugo y antibacteriano.

peso específico: (ISO 2811- BLANCO: 1.450 ± 30 g/l a 20°C

1) NEUTRO: 1.310 ± 30 g/l a 20°C

**rendimiento:** 9 - 11 m<sup>2</sup>/l dos manos de cobertura (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

**efecto estético:** mate

**colores:** blanco, neutro y colores de muestrario, o colores NCS INDEX 1950

**envase:** 1 - 4 - 10 litros

**en la superficie:** 2 horas a 20°C

**sobre pintado:** 4 - 6 horas a 20°C

**en profundidad:** 24 horas a 20°C

**SECADO:**

**CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:**

La fórmula de V55 MATT NEW garantiza una alta cobertura manteniendo un bajo espesor. Además, posee características antibacterianas, hidrófugas y sostenibles, por su baja emisión de COV, clase A+ de emisiones en ambientes interiores según la norma ISO 16000-9. V55 MATT NEW asocia las propiedades de los productos antimoho tradicionales de pared con la innovadora fuerza tecnológica de los iones de plata, que inhiben la proliferación de las bacterias garantizando superficies y ambientes interiores esterilizados y antisépticos. Por eso, V55 MATT NEW es ideal para la aplicación en escuelas, jardines de infancia, hospitales, residencias para ancianos, locales comerciales como centros estéticos y peluquerías, y locales públicos en general. Ha conseguido la certificación HACCP según la norma UNI 11021:2002, es decir que es adecuado para la aplicación en todos los ambientes donde se procesan alimentos, gracias a las altas prestaciones de resistencia, lavabilidad y salubridad. Un test específico certifica su aptitud para el uso en ambientes con humedad superior al 80%.

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
RESISTENCIA AL LAVADO	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPERLAVABLE Clase 1	UNI 10560 - EN 13300  <b>WASHABILITY</b>
ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA	ISO 22196 JIS Z 2801	EFICAZ Reducción bacteriana 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801  <b>ANTIBACTERIAL</b>
RESISTENCIA A LA ALTA HUMEDAD	EN ISO 6270-1	PASA	EN ISO 6270-1  <b>HUMIDITY</b>

## CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:

RESISTENCIA A LOS AGENTES PARTICULARES DE LAVADO	UNI EN ISO 2812-1	RESISTE: CLOROACTIVO, DESINCRUSTANT E ÁCIDO, DESENGRASANT E ALCALINO	UNI EN ISO 2812-1  DISINFECTION
RETENCIÓN DE LA SUCIEDAD	UNI 10792	MUY BAJO $\Delta L = 2$	UNI 10792  NO DIRT
HACCP	UNI 11021	IDÓNEO EN EL CAMPO DE ALIMENTOS	UNI 11021  HACCP
GLOSS	EN ISO 2813	5 - 10 GU	

## PRESTACIONES AMBIENTALES:

EMISIÓN DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN INTERIORES	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Clase A+	 A+
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	 FREE
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	 FREE
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 7 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/I	 VOC LOW
CAM Criterios medioambientales mínimos	-	conformes	 CAM

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO: PREPARACIÓN SUPERFICIE:

**dilución:** BLANCO: 5 - 10 % en agua  
NEUTRO: 10 - 15 % en agua

V55 MATT NEW se puede aplicar sobre diferentes superficies, como cemento, enlucido, yeso, cartón yeso, madera, hierro y sobre superficies ya pintadas, siempre que estén bien ancladas.

Evaluar la consistencia de la superficie y eliminar todos los restos de pinturas deterioradas o descascaradas y todo lo que pueda causar desprendimientos. Aplicar como fijador una mano de Fissativo Acrilico 30 G diluido 1:5 con agua. Después de 4 - 6 horas a 20°C, proceder al relleno con masilla de pequeños orificios, fisuras y grietas.

## APLICACIÓN:

**sistema:** con pincel - con rodillo - con pulverizador

**número de manos:** 1 - 2

## SC 00254

Después de 6 - 8 horas a 20 °C desde la aplicación de Fissativo Acrilico 30 G, aplicar V55 MATT NEW ya teñido como acabado, diluido con agua. Entre la primera y la segunda capa, esperar al menos 4 - 6 horas a 20 °C.

**Temperatura para la aplicación:** superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Conservación:** en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 2 años aprox. en envases bien sellados y sin abrir.

**NOTAS:** Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

**Ficha n° SC 00254 realizada por el Responsable del Control de Calidad:**  
**Edición n° 2                      abril 2026**