

Ficha técnica	
Código de producto	0804
Edición	V02- Abril 2026

## CLEANVIC®

### Descripción del producto

Pintura plástica mate, a base de copolímeros especiales en emulsión, con propiedades hidrofóbicas y de resistencia a la penetración de manchas. Destaca por su extraordinaria lavabilidad: clasificación según UNE EN 13300: CLASE 1. Muy buena transferencia del producto minimizando el salpicado. Transpirable al vapor de agua. Alta resistencia a los roces minimizando la aparición de rebrillos en la zona frotada. Con protección antimoho de la película seca. Certificación de reacción al fuego B-s1,d0 según la norma europea EN 13501-1:2018.

### Campo de aplicación

Por sus características hidrofóbicas actúa repeliendo las manchas y evitando su penetración en la pared a diferencia de las pinturas convencionales. Repele de forma eficaz manchas de café, zumos, refrescos, yodo, ketchup, mostaza, etc, facilitando su limpieza mediante una esponja con agua y jabón neutro. Presenta una extraordinaria resistencia al frote, lo que permite un lavado mediante esponja o paño, sin que se noten las marcas o rebrillos una vez seca la zona lavada. Estas características la hacen ideal en cocinas, comedores escolares, restaurantes, cafeterías y paredes del hogar para mantener las paredes siempre limpias.

Su resistencia al frote hace que sea muy adecuada en zonas de paso ya que resiste muy bien las rozaduras por lo que es muy indicada en vestíbulos, escaleras, pasillos y zonas de paso en general. Adecuada para paredes y techos en viviendas domésticas en los que se requiera una muy buena resistencia a las manchas y al roce.

### Características técnicas

Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,45±0,05
Viscosidad Stormer (KU, 25°C)	120±5
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	30 minutos al tacto a 23 °C y 50% H.R. Este valor puede variar en función de la temperatura y humedad.
Repintado	4-6 horas a 23°C
Rendimiento	12-16 m <sup>2</sup> por litro y mano dependiendo del sustrato
Contenido en sólidos	41±1% en volumen; 57±1% en peso
COV's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV's: 4.6 g/L

### Preparación de superficies

#### Superficies nuevas

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. En función del tipo de superficie se deberá imprimir adecuadamente:

Yeso o Cemento: Con CLEANVIC diluido un 10-15 %.

Pladur o cartón-yeso: Con CLEANVIC diluido un 10-15 %.

Madera: SELLACRIL IMPRIMACION.

Hierro: Antioxidante Gris (sintética 1C) o MAREPOX FZ-NV (epoxi 2C). Galvanizado: GLOBAL PRIMER

En general sobre superficie lisa, y para obtener un mejor aspecto de acabado, se recomienda rodillo de microfibra especial paredes lisas.

### Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente CLEANVIC.  
Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar CLEANVIC.  
En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir previamente con Fungistop Plus y dejar secar.  
En superficies muy pulvulentas fijar el substrato con IMPRIMACION FONDOS ABSORBENTES. Dejar secar 12 horas y acabar con dos capas de CLEANVIC.  
En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación para bloquear previamente las manchas. Dejar secar 12 horas y acabar con CLEANVIC.  
En general sobre superficie lisa, y para obtener un mejor aspecto de acabado, se recomienda rodillo de microfibras especial paredes lisas.

### Resistencia a las manchas

Tiempo de contacto	5 min	30 min	24 h
Aceite	Desaparece	Desaparece	Desaparece
Tomate	Desaparece	Desaparece	Se observa ligeramente
Café	Desaparece	Se observa ligeramente	Se observa ligeramente
Rotulador al agua	Desaparece	Desaparece	(1)
Cola	Desaparece	Desaparece	Desaparece
Yodo	Desaparece	Se observa ligeramente	Se observa ligeramente
Cera (2)	Desaparece	Se observa ligeramente	Se observa ligeramente

(1) Dependiendo del color algunos rotuladores pueden ser más resistentes al lavado. No resiste rotuladores permanentes. (2) Cera tipo plasticera o crayón. Ceras de tipo más graso pueden presentar más resistencia al lavado. CLEANVIC no resiste las manchas de vino tinto.

### Modo de empleo

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless. En general sobre superficie lisa, y para obtener un mejor aspecto de acabado, se recomienda rodillo de microfibras especial paredes lisas.
Condiciones de aplicación	No pintar cuando la humedad ambiental supera el 85%. No pintar a temperaturas inferiores a 7°C ni en paredes expuestas a insolación.
Nº de capas	Dos
Tiempo entre capas	3-4 horas a 20°C
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	10-15% la primera capa – 5-10% la segunda. Mezclar bien el producto antes y después de su dilución previo a su aplicación.
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo, así como las de eliminación de residuos.

### Envases

Formatos de envase	0.75L, 4 L y 12 L
--------------------	-------------------

### Almacenaje

Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.
------------------------	---