

# Articril

Esmalte acuoso de baja toxicidad, bajo COV, bajo olor, secado rápido y elevadas prestaciones, para decoración y/o mantenimiento industrial.



Puede ser usado en interiores y exteriores, y en una gran variedad de soportes: yeso, madera, metales (hierro, aluminio, galvanizados,...), plásticos (pvc, metacrilato,...) hormigón, ladrillo,...

Excelente descontaminación en centros médicos, veterinarios, farmacéuticos, hospitales, laboratorios,...

## Propiedades

- Fácil aplicación, extensibilidad y brochabilidad.
- Rápido secado.
- Ausencia de olores durante la aplicación y el secado.
- Excelente adherencia.
- Excelente resistencia a productos químicos, manchas, disolventes, limpiadores agresivos, bebidas, comestibles...
- Excelentes propiedades decorativas: no amarillea, elevado brillo, alto poder cubriente y blancura y buena nivelación.
- Resistente a la abrasión, golpes, roce, rodadura de coches, desgaste,...
- Calidad a largo plazo: mantiene el brillo, la blancura y el color.
- Facilidad de limpieza (puede ser lavado con agua a presión).

## Información técnica de aplicación

DILUCIÓN	Se presenta al uso y se aplica sin diluir
DISOLVENTE DE LIMPIEZA	Agua
RENDIMIENTO	10m <sup>2</sup> /litro
ÚTILES DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola

En las pinturas base agua, es de máxima importancia la temperatura y la humedad relativa. A mas de 70% de H.R. o a menos de 17°C, los tiempos de secado pueden aumentar considerablemente.



## Información técnica

### Pintura líquida

TIPO	Esmalte acrílico acuoso
TIPO DE DILUYENTE	Agua
NÚMERO DE COMPONENTES	1
% SÓLIDOS EN PESO	60%
CONTENIDO VOLÁTIL ORGÁNICO (VOC)	50 gr/litro Normativa 2010, categoría D: 130gr/litro
VISCOSIDAD A 20°C	Brookfield sp.6 a 100 rpm: 25 poises
PUNTO DE INFLAMACIÓN	>100°C

### Pintura seca

COLOR	Blanco y colores a petición
BRILLO	Brillante, Satinado y Mate
PROPIEDADES FÍSICAS: LAVABILIDAD	>5000 dobles pasadas
ADHERENCIA	100% en la prueba de enrejado, sobre metal y cerámica
DUREZA	>200 Persoz
SECADO AL TACTO	30 minutos (20°C y 65% H.R)
REPINTADO	4 Horas (a 20°C y 65% H.R) aunque la primera mano se aprecie seca al tacto