



Esmalte Supremo Acqua®

Bajo olor - Bajo V.O.C. Cumple con normativa de la Comunidad Económica Europea. Acabado satinado para interiores y exteriores.



**ESMALTE BASE AGUA
PARA INTERIOR Y EXTERIOR.**



**ALTAMENTE
LAVABLE.**



**BAJO
C.O.V.**

Elaborado
bajo norma
NTE INEN 2094

Serie AQ - 1000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Esmalte acrílico base agua, de altísima calidad que ofrece unas excelentes características de flujo y nivelación comparables con sistemas alquídicos base solvente tradicionales. Provee un acabado satinado que le permite ser altamente lavable. No muestra amarillamiento contrario a los inconvenientes de esmaltes tradicionales. Fácil de aplicar, resistentes al salpiqueo, rápido secado.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

La superficie a pintar debe estar seca, limpia, libre de grasa, ceras, detergentes, polvo y otros contaminantes.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Agua limpia.
Superficies nuevas:	Se debe permitir un curado del enlucido de mínimo 30 días para evitar posteriores problemas de saponificación del recubrimiento. Se debe sellar la superficie posteriormente a la aplicación de empastes interiores o exteriores con UNISEAL, para garantizar la adherencia del esmalte.
Superficies repintadas:	Remover cualquier residuo de pintura en mal estado o desprendida, lijar la superficie para mejorar la adherencia de la pintura sobre un sustrato envejecido. Sellar con UNISEAL.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Color:	De acuerdo a carta de colores.
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color.
Tipo de Resina:	Acrílica.
Acabado:	Satinado.
Brillo:	Máximo 45 UB a 60°
Peso por galón:	5.5 - 6.0 kilogramos por galón.
Viscosidad:	115 - 120 KU a 25 °C
Porcentaje de sólidos:	50 %
PH:	8 a 9
VOC:	35 gramos por litro

Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	Dependiendo de las condiciones climáticas entre 2 y 4 horas.
Aplicación de acabado:	No aplicar cuando la temperatura se encuentre por debajo de 15 °C
Rendimiento teórico:	20 m ² por galón a dos manos.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	10 % de agua limpia.
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola.

PRECAUCIONES: Si sobra producto, cierre muy bien el envase. Aplicar con una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños. La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.