



pinturas de la peña
fábrica de pinturas

ESMALTE AL AGUA

Esmalte en Base Agua Brillo-Satinado-Mate Blanco

Página 1 de 2

Esmalte acrílico en base agua de alta calidad. Con gran resistencia a la intemperie, elevada blancura, excelente opacidad (cubrición), buena flexibilidad, elevada dureza y gran acabado; es de fácil aplicación, secado rápido, no amarillea, lavable y muy bajo olor.

Indicado para la decoración de muros, paredes y techos; carpintería interior-exterior (puertas, ventanas, rejas, barandillas), y todo tipo de soportes de madera, yeso, hierro, etc.

Está formulado y testado para su pigmentación en sistemas tintométricos para la obtención de infinidad de colores pastel.

Pintura sometida a reacción al fuego por los laboratorios AFITI para euro-clasificación según **UNE-EN 13501-1 + A1:2010**. Se obtuvo la mejor clasificación posible para cualquier pintura, **B,s1-d0**, por su nula contribución al fuego y a la producción de humo.

Características



Color	Blanco
Acabado	Brillo-Satinado-Mate
Peso específico	1,22 gr./cc.
Viscosidad al envasar	95 K.U. a 25 °C
Acabado Brillante:	Brillo a 60° >70 U.B. / Brillo a 20° > 40 U.B.
Acabado Satinado	Brillo a 85° >60 +/- 5 U.B. / Brillo a 60° > 20 +/- 5 U.B.
Acabado Mate	Brillo a 85° < 9,5 +/- 3 U.B.
Materia fija	52 % +/-2
Sólidos en volumen %	42 % +/- 2
Rendimiento	12 a 14 m ² /l por mano
Espesor húmedo recomendado	65-75 micras por capa
Espesor seco recomendado	30 micras por capa
Tiempo de secado al tacto	40 a 60 minutos
Curado	21 días
Repintado	De 6 a 8 horas mínimo, máximo sin límite
Diluyente	Agua (5-10% máximo)
Presentación	Envases de 750 ml y 4 l
Conservación	Mantener al abrigo de temperaturas extremas.
COV'S	Cat A/b (límite legal 100g/l) contenido máx 10 g/l

Aplicación

Se puede aplicar sobre cualquier material de construcción, yeso, cemento, escayola, madera, hierro, etc. Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o proyectado a pistola. Antes de su aplicación el paramento debe estar completamente limpio, seco y libre de desconchones o materiales mal adheridos. No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5° C o superiores a 35° C.

Superficies no pinturas, nuevas:

- Materiales de construcción:
Sellar los paramentos con PEÑAFIJ diluido 4:1 para uniformizar la aplicación.
En caso de eflorescencias o salitre tratar con solución de ácido diluido (SALFUMANT) (excepto yeso), aclarar con abundante agua y dejar secar. Aplicar una mano de PEÑAFIJ diluido 4:1.
- Superficies de hierro y acero: proteger previamente con IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA.
- Galvanizados y aluminio: Aplicar una primera mano de PEÑAIMP.
- Maderas y aglomerados: Aplicar una mano de SELLADORA SINTÉTICA. Lijar suavemente y eliminar el polvo.



Distribuidor Oficial de:

Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com



Master
Internacional
de Empresas



pinturas de la peña
fábrica de pinturas

ESMALTE AL AGUA

Esmalte en Base Agua Brillo-Satinado-Mate Blanco

Página 2 de 2

Superficies ya pintadas

- EN BUEN ESTADO:
Lijar suavemente la superficie, eliminar el polvo y aplicar como en superficies nuevas.
- EN MAL ESTADO:
Eliminar completamente la pintura, preparar la superficie y aplicar como si se tratase de una superficie nueva.

Apto para uso doméstico, no apto para uso infantil.

Precauciones

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103 Leer la etiqueta antes del uso.
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

EUH208 Contiene 2-octil-2H-isotiazon-3-ona.

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil.2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) puede provocar una reacción alérgica.

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.



Distribuidor Oficial de:

Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com



Master
Internacional
de Empresas