

Ficha Técnica

ES1100 PINCULUX

Esmalte acrílico BRILLANTE base agua apto para uso exterior e interior. Posee una buena nivelación sin tendencia al desdúelgue, así como una gran brochabilidad y una notable cubrición. Proporciona a la superficie sobre la que se aplica un acabado muy decorativo y resistente a la intemperie. Al secar obtenemos un film de gran opacidad con una excelente adherencia a múltiples soportes.

Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico.



Referencia: ES1100PX1

Unidades de presentación:

0.125Lt., 0.375Lt., 0.750Lt. Y 4Lt.



Características técnicas

Vehículo: Copolímero Acrílico termoplástico

Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos

Color: Blanco y colores

Brillo: Brillante

Viscosidad: 220 ± 50 seg. CF4 a 20°C

Contiene COV máx. 63g/l. El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx 130 g/l (2010)

BASES	Peso Específico	Sólidos en peso	Sólidos en volumen
Blanca	1.22 ± 0.02g/L	± 52.20%	± 42.91%
Base E5 (BL)	1.22 ± 0.02g/L	± 54.10%	± 44.73%
Base E3 (MD)	1.12 ± 0.02g/L	± 47.89%	± 42.92%
Base E1 (TR)	1.03 ± 0.02g/L	± 41.15%	± 40.77%

Datos de utilización

Rendimiento: de 10 a 12m² Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 30 min a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: 8 horas a 20°C con una HR del 60%

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir, producto comercializado al uso.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

No aplicar en exteriores si se prevee lluvia, ni a pleno sol

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo o airless (usar mascarilla con éste último).



Desde 1990

mail: pinturascuxart@pinturascuxart.com

Web: www.pinturascuxart.com

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER -

Ficha Técnica

ES1100 PINCULUX



Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar eflorescencias, polvo, ceras y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. También eliminar restos de productos de limpieza. Matizar las superficies brillantes o satinadas para mejorar la adherencia.

Superficies de madera: Lijar previamente para nivelar la superficie y eliminar las zonas mal adheridas, en el caso de sustratos ya pintados. Aplicar 1 o 2 capas de PINCUSA selladora al agua o PINCUSA Imprimación QUAD Todo Terreno (Solicitar ficha técnica en caso de ser necesario). Volver a lijar antes de aplicar el esmalte.

Superficies de hierro: Eliminar la posible presencia de óxido y las zonas mal adheridas, en el caso de sustratos ya pintados. Imprimir con una capa de PINCUSA Anticorrosiva (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario).

Superficies de albañilería: Eliminar totalmente temple o pinturas a la cal de las superficies a pintar. Para nivelar el soporte aplicar PINCUSA Masillas (ver catálogo PINCUSA para seleccionar la más adecuada). Imprimir con una capa de PINCUSA selladora al agua

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color y viscosidad

Son aconsejables dos capas de un espesor mínimo de 30 a 35 micras en seco cada una.

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.



Desde 1990

mail: pinturascuxart@pinturascuxart.com

Web: www.pinturascuxart.com

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER -