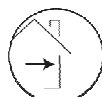


REAL GLOSS

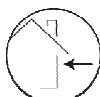
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Esmalte brillante al agua

DESCRIPCIÓN

Esmalte brillante al agua, de excelente facilidad de aplicación con brocha, dilatación, brillo. A base de resinas acrílicas, pigmentos adecuados, aditivos; inodoro, no amarillea, de excelente adherencia en soportes difíciles, proporciona una excelente resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Específico como acabado ultrafino para madera, metales. Certificado HACCP. La Clase TVOC A+ la hace idónea para cumplir con los protocolos Leed Breeam. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Brillante
- Altamente lavable
- Certificado HACCP
- Aplicable sobre distintos tipos de soportes



BRILLIANCE



WASHABLE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, brillante, acrílica. (B4.CO.A.O.FA)
Aspecto de la película EN 13300	> 80 a 60°; Brillante (> 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Grado de cobertura EN 13300	Clase 2
Abrasión a húmedo EN 13300	Clase 1
Peso específico	1220 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	48 ± 2%
Permeabilidad al vapor EN 1062	Clase V2 Media
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/b: límite 100 g/l (2010) Este producto contiene 100 g/l de COV como máximo

REAL GLOSS

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6,5-7 m ² /l
Rendimiento por envase	(5 l): 35 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	listo para usar, si es necesario máximo 5% = 50 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, paredes y elementos en yeso, fibrocemento.

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder como se indica en la ficha técnica. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante PRIMACRIL o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

Madera:

Aplicar una mano de FONDO H2O PER LEGNO y lijar

Hierro:

Limpiar cuidadosamente, desengrasar y aplicar una mano de antióxido Rusty (disolvente) o Primex HQ (agua)

Chapa galvanizada y elementos plásticos:

Aplicar una mano de Primex HQ

Procedimiento de Aplicación:

Diluir REAL GLOSS como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 12 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

Notas:

Las máximas prestaciones de la película se obtienen pasados al menos 7 días de la aplicación.

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

5 l - 2,5 l - 1 l

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

