

	ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO	
	Código	Versión
	F-AC-10	00

HOJA TECNICA PINTURA CELCOLOR ARQUITECTONICA



DESCRIPCION Y USOS DEL PRODUCTO

Celcolor Arquitectónica es la solución ideal para protección y decoración de ambientes interiores y exteriores. El principio de formulación ofrece como característica principal una adecuada permeabilidad y lavabilidad. Su versatilidad lo convierte en el producto ideal para la restauración y decoración de casas y edificios con exigencias de duración. La formulación da un perfecto balance de aditivos que confieren al producto protección contra hongos y algas. Libre de plomo y mercurio.

INFORMACION TECNICA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de contaminantes como polvo, aceite, grasa o cualquier otro contaminante que pueda afectar la óptima adherencia. Si existe material pobremente adherido, este deberá ser eliminado en su totalidad. Si la superficie fue lavada, se deberá dar un tiempo prudencial para que pueda ser eliminada la mayor cantidad de humedad absorbida por la superficie.

PROPIEDADES FISICAS

PESO POR GALON (KG)	4.80 - 5,50
TIEMPO DE DURACIÓN DE PINTURA APLICADA	4 – 6 años en condiciones normales

	ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO	
	Código	Versión
	F-AC-10	00

VISC. STORMER KREBS (KU)	100 -115
SÓLIDOS POR PESO	49%- 52%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	33%-38%
CICLOS DE LAVADO:	Al menos 2500 ciclos(ASTM D-2486)
RENDIMIENTO TEORICO	40 m ² a 1.2 mils de película seca/gl 26.5-36mts ² a entre 2-3 mils de película húmeda/gl (7-9mts ² a entre 2-3mils de película húmeda/litro El rendimiento varía dependiendo del tipo de superficie y el espesor con que se aplique.

NOTA:

En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico

FORMA DE APLICACION:

Puede ser aplicado por medio de brocha, rodillo, equipo de aire convencional o airless. 1. En los casos que presenten humedad extrema no se podrá asegurar el buen funcionamiento del sistema. 2. No se recomienda aplicar otro producto sobre el acabado, ya que podría perder su permeabilidad.

DATOS DE APLICACIÓN

ESPESOR SECO X CAPA	1.2 mils (.0304 mm)
DILUYENTE	agua limpia
DILUCION	10% - 15%
TIEMPO DE SECADO	30 min al tacto. y 2 horas para repintado. El secado depende de la temperatura, humedad y espesor.
No. DE CAPAS	dos mínimo

	ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO	
	Código	Versión
	F-AC-10	00

SALUD Y SEGURIDAD

Para su uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (M.S.D.S.)

ENVASADO

1 GALON (3.785 lts.)

5 GALONES (18.925 lts.)

DISPONIBILIDAD DE COLORES

Todos los grupos del sistema CELCOLOR

La información suministrada es una guía de referencia del producto evaluado a nuestro leal saber y entender. -Es responsabilidad del cliente hacer sus pruebas, para comprobar la idoneidad del producto en sus aplicaciones particulares CELCO DE GUATEMALA, S.A. se reserva el derecho de modificar dicha información en el momento que considere pertinente.

Actualización: 02/2020