

COVERPLUS (CP-400)

100% ACRÍLICA PARA EXTERIORES

✓ Litros: 0,946 L ✓ Galones: 3,784 L ✓ Canecas: 18,92 L



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de bajo salpique
- Excelente resisntecia a la abrasión.
- Pintura lavable
- Fácil aplicación. buena adherencia
- Buena nivelación

INFORMACIÓN TÉCNICA

Acabado	Mate	-
Gravedad especifica (25°C)	1.20 – 1.50(kg/L)	ASTM D1475
Espesor seco recomendado	175 a 225 micras	-
Diluyente	Agua	-
Dilución recomendada	10% - 25%	-
Humedad Relativa máxima de aplicación	30% y 80%	-
	- Al tacto: 20 min	
Tiempo de secado a 25°C y 50% de humedad	- Para segundas y terceras manos: 2 a 4 h	NTE INEN 1007
	- Para lavar: después 21 días	

PROPIEDADES

Color	Variedad de colores y bases en sistema Producolor	-
Contenido de Plomo	< 0,01%	NTE INEN 2093
Adherencia	100%	-
Aspecto seco	Aspecto uniforme y sin grumos	NTE INEN 1007
Viscosidad (25°C)	114 - 118 (U.Krebs)	NTE INEN 1013
Sólidos por peso	48 – 52%	NTE INEN 1024
Sólidos por volumen	30 - 34%	ISO 3233-3
cov	< 100 g/L	ASTM D 3960
Rendimiento teórico	10 – 12 m²/litro	-
Durabilidad	5 años	-
Brillo (60°)	< 10 UB	NTE INEN 1003
Superficie	arquitectonica	-
Restregado	> 800 ciclos	NTE INEN 1542
Lavabilidad	80 - 100%	NTE INEN 1543

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Temperatura de almacenamiento	5°C y 35°C bajo techo.
Temperatura ambiente	3°C por encima del punto de rocío
Temperatura de superficie	Mayor a 10°C y menor a 45°C .

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura arquitectónica elaborada con resina 100% acrílica y pigmentos de alta calidad, con tecnología de bajo salpique, que brinda excelente resistencia en ambientes exteriores, excelente lavabilidad, gran cubrimiento, incorpora NANOTECNOLOGÍA que otorga gran resistencia microbiana y de acabado mate, disponible en una buena variedad de colores entre mezclables. Cumple la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1544 Tipo I.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

• Homogeneizar el producto con una espátula.

Brocha (4:1)	4 partes de pintura y 1 de
Diociia (4.1)	agua
Rodillo (4:1)	4 partes de pintura y 1 de
	agua
Distanta - (10-1)	10 partes de pintura y 1 de
Pistola airless (10:1)	agua

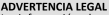
Se recomienda aplicar 2 - 3 manos de pintura para garantizar el cubrimiento, resistencia y lavabilidad.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier sustancia contaminante. De ser posible la superficie debe ser sometida a un hidrolavado a presión para eliminar partículas sueltas, dejar secar bien y aplicar el producto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto directo con la piel. En caso de contacto accidental, lavar la zona afectada con abundante agua.
- Si se ingiere accidentalmente, no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.
- Para almacenaje, mantener los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.



La información de este documento no podrá ser modificada sin autorización escrita de Pinturas PRODUTEKN. El fabricante no asume responsabilidad por usos o aplicaciones fuera de las especificaciones recomendadas, toda modificación o método alterno será bajo responsabilidad del usuario.



Fecha: 8/10/2025

SIG