

Elástico transitable resistente al desgaste, abrasión y luz solar

PRINCIPALES USOS

Capa de acabado en terrazas impermeabilizadas con **ARTIGUM**. Mejora su transitabilidad y lo protege de la luz solar.

Utilizado para el pintado de suelos o superficies verticales porosas (párquings privados, zonas peatonales, veredas en jardines, orillas de piscinas, sótanos, tejados, salas de exposición, garajes, talleres, naves industriales, paredes de frontones, fachadas, etc...). Aplicable sobre los principales materiales de construcción con absorción (hormigón, morteros de cemento, yeso o cal, fibrocemento, pladur, cerámica, etc.)

PROPIEDADES

Impermeable al agua exterior.
Excelente lavabilidad.
Permeable a la transpiración de los soportes.
Mantiene su elasticidad, incluso después de períodos largos de uso.
Colores inalterables al exterior.
Protege la capa impermeable de Artigum de los rayos ultravioleta del sol.
Conserva sus características a temperaturas extremas de - 15 °C a + 80 °C.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Número de componentes Uno
Peso específico 1,30 grs. / c.c.
Sólidos en volumen 47 % ± 1
Viscosidad a 20 °C Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 45 poises ± 5
Punto de inflamación Superior a 100 °C
Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco, verde, rojo, rasilla, negro y gris
Aspecto Satinado

Propiedades físicas:

Absorción del agua Inferior al 2 % - 24 horas
Abrasión ~ 150 mg. Taber Abraser - 1.000 rev. - 1 kilo agua
Adherencia 100 % sobre hormigón. Método Cross-Cut
Dureza 80 Persoz - 30 días secado
Flexibilidad Pasa el doblado de mandil cónico, 1 mm.
Lavabilidad Superior a 3.000 dobles pasadas Gardner
Permeabilidad 20 grs. / m² / día, aproximadamente

Propiedades químicas:

Resistencia al agua Marina y dulce, muy buena

Resistencias:

Ácidos Resiste SO₄H₂ 0,1 N (lluvia ácida)
Alcalis NaOH 40 %, muy buena. Método Gola
Disolventes Regular
Ozono Muy buena
Sales Excelente
Temperaturas -15 °C - + 80 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	No precisa diluirse para su aplicación.
Disolvente de limpieza	Lavar con agua las manchas y herramientas, antes de que se sequen. Después es muy difícil de eliminar.
Extensibilidad	Buena
Rendimiento	10 m ² /L - mano, según características del soporte
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo y pistola sin aire Airless.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Limpios, sin polvo, secos y homogéneos.
Ambientales	
Temperatura	Superior a + 5 °C
Humedad relativa	Inferior al 90 %.
Prever que no lloverá en 3 horas, mínimo, después de acabar el trabajo.	

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Yeso, hormigón, materiales porosos, telas impermeables, asfaltos, bituminosos.
Compatibilidad con otras capas:	
Capas anteriores	Se utiliza para mejorar la resistencia a la abrasión de ARTIGUM y ARTIGUM AUTOARMADO.
Capas posteriores	No precisa.
Preparación de superficies	Sobre pinturas tipo ARTIGUM, cuando estén bien adheridas y uniformes.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:			
Temperatura ambiente	20 °C		
Humedad relativa	70 %		
Espesor capa seca	50 - 60 micras - mano		
<u>Secado total</u>	<u>Mínimo</u>	<u>Intervalo de repintado</u>	<u>Máximo</u>
2 horas	6 horas		ilimitado
en condiciones normales	Sobre ARTIGUM, esperar 12 horas antes de aplicar ARTIGUM TOP.		
	Es autoimprimable.		
	Cuando se utiliza como producto único, dejar 6 horas entre capas, empleando la primera ligeramente diluida, acabándose con ARTIGUM TOP sin diluir.		

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos serigrafiados de 1 Lts, 5 Lts y 15 Litros.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.