



PRODUCTO	Acrytop
MISIÓN	Capa antiabrasiva y antideslizante peatonal para revestimientos líquidos acrílicos, de cemento y/o bituminosos
CARACTERÍSTICAS	Acrytop es un revestimiento antiabrasivo pigmentado a base de resinas sintéticas en emulsión acuosa de plastificación interna que se utiliza para hacer peatonales impermeabilizaciones realizadas con Acryroof Plus, Acryroof Plus Fibro, Dermacem, Dermacem Fibro o con membranas bituminosas prefabricadas. Acrytop gracias a su formulación es altamente resistente a la abrasión y tiene una excelente resistencia a los rayos UV; Acrytop ha sido probado de acuerdo con la norma EN 1297 (método de envejecimiento artificial a través de la exposición combinada a largo plazo a la radiación UV, alta temperatura y agua). El producto también puede utilizarse para revestir paneles de madera o de chapa que luego se utilizan en las construcciones de pequeños prefabricados como garajes, bungalows, etc. Para aplicaciones en membranas bituminosas prefabricadas es aconsejable utilizar Acrybase S como promotor de adhesión. En chapa se sugiere aplicar el imprimante Multifixo 100.
ASPECTO	Pasta de alta viscosidad pigmentada

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	1,5	± 0,05	Kg/dm ³
Extracto seco	82	± 1	%
Viscosidad a 23°C (viscosímetro Brookfield, rodete n°6, velocidad 20)	17200	± 2000	mPa.s

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Rodillo	5 – 10 %	Agua	Agua
Espátula engomada	5 – 10 %	Agua	Agua

CONSUMO	Aprox. 0,5 Kg/mq en dos o tres manos.
---------	---------------------------------------

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación: MÍN 10°C - MÁX 40°C. Antes de la aplicación de la siguiente capa compruebe que el producto esté bien seco. El producto aplicado tiene que secarse antes de que haya niebla, llueva o hiele.
---------------------------------	--

SECADO A 23° C Y 50 % U.R.	En superficie: 1 h Al tacto: 2 h Tiempo de enpalme: 4 h El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.
----------------------------	---





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Resistencia a la abrasión (pérdida en peso): (mol CS10, 1000 g, 1000 revoluciones)	40	± 0,01	mg
Resistencia al envejecimiento según EN 1297 (weathering test)	Conforme		
Resistencia al deslizamiento (EN 13036-4)	Seco 84 Mojado 60		
Resistencia al deslizamiento con ensayo de péndulo húmedo (AS 4586)	SRV = 67 (P5)		

RESISTENCIAS QUÍMICAS DEBIDO AL CONTACTO ACCIDENTAL A 30 DIAS	
LÍQUIDO DE PRUEBA	RESULTADO
Ácido acético 10 % (pH 4)	Pasa
Ácido acético 50 % (pH 2,5)	Pasa
Ácido propiónico 50 % (pH 4,5)	Pasa
hidróxido de sodio 20 % (pH 14)	No pasa (14 gg MAX)
Ácido sulfúrico 20 % (pH 1)	No pasa (14 gg MAX)
Las pruebas se realizaron internamente en un extracto de la norma ISO EN 13529. Las muestras se insertaron en una cámara climática a 21 ° C durante todo el período de prueba.	

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Gris, rojo, verde, blanco otros colores bajo pedido.	ENVASE 20 Kg
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 3° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 12 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	