



## ROKIPLAS 2000 LISO



### DESCRIPCIÓN

Revestimiento para fachadas, formulado a partir de polímeros 100 % acrílicos, destinado a la decoración, protección e impermeabilización de fachadas. Posee alta resistencia a agentes climatológicos adversos.

### VENTAJAS

- ✓ Revestimiento anticarbonatación, según norma UNE - EN 1062-6: 2003.
- ✓ Certificado CE, según norma 1504-2:2004.
- ✓ Buena transpirabilidad.
- ✓ Gran adherencia para evitar el ampollamiento en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros,
- ✓ losetas cerámicas, etc.
- ✓ Excelente resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- ✓ Transpirable, es decir permeable al vapor de agua.
- ✓ Buena resistencia al frote húmedo.
- ✓ Hidrorepelente.
- ✓ Ensayos realizados en Laboratorios Geocisa, informe P-02/01565.
- ✓ Hasta 10 años de garantía en fachadas.
- ✓ Resistente a los microorganismos: contiene conservante antimoho que protege de la formación de moho, algas y verdín.

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para el pintado de todo tipo de superficies de la construcción como fachadas, paredes medianeras, patios de luces, etc., tanto al exterior como al interior.

### PRESENTACIÓN

Colores en Blanco y carta de colores, revestimiento base D, TR, y TR IN.  
Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico Pinay.  
Colores rugoso bajo pedido, incluso carta de colores.  
Acabado Mate.  
Formatos de 0,75 L, 4 L y 15 L.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición</b>	Vehículo fijo    Resinas de polímeros 100 % acrílicos.	
	Pigmentos    Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.	
<b>Densidad</b>	1,52± 0.02 K/L	
<b>V. Sólidos</b>	62 ± 2%	
<b>Rendimiento</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /L por capa	(Aproximado, según necesidades de la Superficie)
<b>Secado</b>	Al tacto    1-2 horas.	
	Total    24 horas.	
	Repintado    A partir de las 24 horas a 20 °C.	

### REQUISITOS NORMATIVOS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	FECHA ENSAYO
1. Adhesión por tracción directa	UNE 1542:2000	<p>Sistemas Rígidos:  <math>\geq 1,0</math> (0,7)b N/mm<sup>2</sup> . (Sin cargas de tráfico) y:  <math>\geq 2,0</math> (1,5)b N/mm<sup>2</sup> (Con cargas de tráfico)</p> <p>Sistemas Flexibles:  <math>\geq 0,8</math> (0,5)b N/mm<sup>2</sup> (Sin cargas de tráfico) y  <math>\geq 1,5</math> (1,0)b N/mm<sup>2</sup> (Con cargas de tráfico)</p>	$\sigma$ (MPa)=2,92	24/05/2023
2. Determinación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad)	UNE EN ISO 7783:2012	Clase I    Clase II    Clase III	Sd espesor de la capa de aire equivalente Sd= 0,08 m	13/03/2019
		Sd<5 m    5≤Sd≤50 m    Sd>50 m		
3. Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad)	UNE EN 1062-3:2008	W<0,1 Kg/ m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	W= 0,09 Kg/ m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	13/03/2019

## APLICACIÓN

<b>Capas</b>	2 o más capas, según necesidad.
<b>Dilución</b>	15-30 % la primera mano, y hasta un 10% en manos sucesivas.
<b>Tª de aplicación</b>	Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.
<b>Útiles de aplicación</b>	Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc. Agitar convenientemente antes de su aplicación.

## TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias salinas.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea Pinayplast. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar Fijador acrílico, para igualar la superficie, especialmente en colores intensos.

## CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

## SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.



Pinturas Ayelenses s.l.  
P.I. San José, s/n / 46812  
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain  
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01  
pinturaspinay.com  
info@pinturaspinay.com