



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

- ✓ 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 fachada, siempre bajo previa supervisión técnica.
- ✓ 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 baseP, D y TR.
Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico Pinay.
Acabado Mate.
Formatos de 0,75 L, 4 L y 15 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Vehículo fijo	Resinas de polímeros 100 % acrílicos.
	Pigmentos	Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Densidad	1,48± 0.02 K/L (dependiendo del color)	
V. Sólidos	45 ± 2%	Sólidos en peso 62 ± 2%
Rendimiento	8-10 m ² /L por capa (Aproximado, según necesidades de la Superficie)	
Secado	Al tacto	1-2 horas.
	Total	24 horas.
	Repintado	4 horas.

REQUISITOS NORMATIVOS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIÓN			RESULTADO	FECHA ENSAYO
1. Adhesión por tracción directa	UNE 1542:2000	Sistemas Rígidos: ≥1,0 (0,7)b N/mm ² . (Sin cargas de tráfico) y: ≥2,0 (1,5)b N/mm ² (Con cargas de tráfico) Sistemas Flexibles: ≥0,8 (0,5)b N/mm ² (Sin cargas de tráfico) y ≥1,5(1,0)b N/mm ² (Con cargas de tráfico)			σ (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 ² *h ^{0,5}			W= 0,09 Kg/ m ² *h ^{0,5}	13/03/2019

APLICACIÓN

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

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