



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

Composición Vehículo fijo Resinas de polímeros 100 % acrílicos.

Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Densidad 1,52± 0.02 Kg./Lt.
V. Sólidos 62 ± 2%

Rendimiento 10 – 12 m²/Lt por capa (Aproximado, según necesidades de la superficie).

Secado Al tacto 1-2 horas.
 Al tacto 1-2 horas.
 Total 24 horas.
 Repintado A partir de las 24 horas a 20 °C.

Ensayos:

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 según norma UNE-EN 13300:2001 (Ensayo realizado por Geocisa)

Ensayos		Resultados	Requisitos			
			Sistemas Flexibles		Sistemas Rígidos	
1- Determinación de la adherencia por tracción directa, UNE-EN 1542:1999		1,8 MPa	Sin cargas de tráfico ≥0,8 MPa	Con cargas de tráfico ≥1,5 MPa	Sin cargas de tráfico ≥1,0 MPa	Con cargas de tráfico ≥2,0 MPa
2- Determinación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad), UNE-EN ISO 7783:2012	Flujo de vapor de agua G	0,10 g/h	Espesor de la capa de aire equivalente Sd			
	Transmisión de vapor de agua V	264 g/m ² * d	Clase I	Clase II	Clase III	
	Espesor de la capa de aire equivalente (Sd)	0,08 m	Sd < 5 m	5 ≤ Sd ≤ 50 m	Sd > 50 m	
	Factor de resistencia al vapor de agua μ	643				
3- Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad), UNE-EN 1062-3:2008		0,09 Kg/m ² h ^{0,5}	W < 0,1 Kg/m ² *h ^{0,5}			
4- Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono, UNE-EN 1062-6:2003	Permeabilidad al CO ₂	63 g/m ² ·d	Sd > 50 m			
	Capa de aire de difusión equivalente (Sd)	4,4 m				
	Índice de resistencia a la difusión μ	35196				

APLICACIÓN

Capas	2 o más capas, según necesidad.
Dilución	15-30 % la primera mano, y hasta un 10% en manos sucesivas.
Temp. de aplicación	Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.
Útiles de aplicación	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 eflorencias 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 está 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