



ROKIPLAS



DESCRIPCIÓN

Revestimiento para fachadas, formulado a partir de polímeros 100 % acrílicos, destinado a la decoración, protección e impermeabilización de fachadas.

VENTAJAS

- ✓ Buena transpirabilidad.
- ✓ Gran adherencia para evitar el ampollamiento en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros, losetas cerámicas, etc.
- ✓ Buena resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- ✓ Una vez seco y fraguado se convierte en un recubrimiento totalmente impermeable.
- ✓ Buena resistencia al frote húmedo.
- ✓ Ensayos realizados en Laboratorios Geocisa, informe P-02/01564.

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, carta de colores, base D y base TR.
Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico Pinay.
Colores rugoso bajo pedido, incluso carta de colores.
Acabado Mate.
Formatos de 0,75 L, 5 Kg, 4 L, 13 L y 15 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas de polímeros acrílicos.
Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Densidad 1,52 ± 0.02 Kg./L.

V. Sólidos 58 ± 2%.

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

Secado Al tacto (20° C HR: 60%) 1-2 horas.

Repintado (20° C HR: 60%) 4-6 horas.

Resistencia al frote húmedo (3) (lavabilidad): UNE 48284-95 -Satisfactoria a los 5000 ciclos.

Adherencia a tracción --	UNE EN 24624-94-	Mpa(5)	1,6
Soporte: Fibrocemento	Probeta(2)	kg/cm ²	16,3(4).

Permeabilidad al agua de lluvia(6) P-20110/5 impermeable en las condiciones ensayo .
Durante 4 horas

Permeabilidad al vapor de agua UNE -EN-ISO 7783-2.

Indice de transmisión de vapor de agua	g/m ² .d.	363
		Alta

Clasificación

Envejecimiento artificial acelerado (2) (UV-Condensación, 500 h)	UNE 48-251-92
---	---------------

Diferencia de color ^E#	UNE 48073-94/3	-----	0,41
--------------------------------	----------------	-------	------

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.

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

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Superficies nuevas

- Limpiar bien el soporte.
- Es conveniente esperar hasta total fraguado 30 días mínimo.
- Limpiar el soporte de eflorescencias mediante chorro abrasivo y neutralizar superficies alcalinas.
- Lijar para abrir el poro en superficies muy pulidas.
- Se deben fijar los soportes deleznable con el fijador acrílico y en los desperfectos que pueda tener el soporte, aplicar las correspondientes masillas.

Superficies viejas y porosas

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 es muy porosa o el soporte se desprende con facilidad en superficie o hay 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