



## Rokiplus



### 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
- ✓ Hasta 7 años de garantía en blanco y 5 años de garantía en colores en fachada, siempre bajo previa supervisión técnica.

### 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.  
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 m<sup>2</sup>/Lt por capa (Aproximado, según necesidades de la superficie).

---

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

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

#### 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: 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