

Tiroluk

Revestimiento acrílico
impermeable y decorativo
Acabado rústico



Ligante
Resina Acrílica



Densidad
1,9 kg/l



Aspecto
Rugoso mate



Acabado
Rugoso

Carta
20



DEFINICIÓN

El revestimiento continuo TIROLUK es una dispersión acuosa a base de copolímeros acrílico-estirénicos, con inclusión de aditivos, pigmentos y cargas que dotan al producto de las propiedades específicas que debe cumplir un buen recubrimiento. La textura de acabado es un granulado de tirolesa.

PRESENTACIÓN

El producto se presenta en envases metálicos de 25 kg.
Colores: Carta Fachadas 20.

ALMACENAMIENTO

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

APLICACIONES

Revestimiento exterior de fachadas por su agradable aspecto y extraordinaria protección contra la lluvia. En interiores por su singular dureza se aplica preferentemente en zonas comunes, locales públicos y de mucho tránsito.

HERRAMIENTAS

Recipiente para el vertido del material de plástico o de goma. Rodillos de lana o brochas. Máquina de proyectar manual (molinillo). Máquina de proyectar mecánica, compuesta de compresor y pistola de salida libre.

Limpieza de herramientas

Sin dejarlas secar, se limpian bajo chorro de agua; en caso contrario con disolvente.

MODO DE EMPLEO

- Soportes

Para exteriores son adecuados los soportes de enfoscados con mortero de cemento, hormigón, fibro-cemento, y en general los que se mojen con agua y no contengan aditivos hidrófugos. Para su uso en interiores, además de los guarnecidos y enlucidos de yeso, madera y otros debidamente preparados. Deben presentar los soportes una superficie firme, lisa, exenta de grietas, abolsamientos, etc. A la hora de aplicar deben estar curados, secos, limpios de polvo, grasa y otras impurezas.

- Preparación de los soportes

No es necesaria la preparación del soporte si se cumple el apartado anterior.

- Aplicación

La primera, mano o imprimación se realiza con el propio TIROLUK rebajado hasta la misma cantidad de agua, o con SIMILAR LISO diluido en agua al 30%. Después de 12 a 24 h. de la preparación se proyecta TIROLUK manual o mecánicamente, obteniéndose texturas que puedan variar de 1 a 5 mm de diámetro de gota. Bajo la acción del agua de lluvia, se produce un cierto reblandecimiento del revestimiento, propiedad intrínseca del producto, que recupera sus características iniciales una vez seco.

PRECAUCIONES

No aplicar TIROLUK si se prevé lluvia antes de 2 horas.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

No aplicar a temperaturas extremas ni en paramentos con humedad capilar o con agua permanente.

RENDIMIENTO

Unos 3,5 kg/m², dependiendo del soporte. Es el consumo mínimo para una aplicación correcta. Los rendimientos teóricos descritos obedecen a pruebas sobre soporte liso. Las posibles variantes serán determinadas por el tipo de soporte y nivel de acabado pretendido, así como el tipo de herramientas y mano de obra.

DATOS TÉCNICOS

Ligante:	Resina acrílica estirenada en dispersión
Viscosidad (20°C):	120.000 ± 5.000 cps
Densidad (20°C):	1,90 kg/l aprox
pH:	8 ± 1
Contenido en sólidos:	82 % aprox.
Tiempo de secado:	
- Al tacto	2 h
- Total	4-6 h
Aspecto:	Rugoso mate
Temperatura de aplicación:	De + 5°C hasta + 35°C
Permeabilidad al vapor de agua:	Sd = 0,128 m.
Absorción de agua (a las 48 h.):	247 g/m ²