



PINTURA IMPERMEABLE DE ALTAS PRESTACIONES PARA REVESTIMIENTO INTERIOR/EXTERIOR

Revestimiento coloreado a base de copolímeros acrílicos siliconados aplicable en interiores y exteriores que proporciona un acabado estético y muy duradero.

APLICACIONES

- Decoración exterior e interior.
- Rehabilitación de fachadas.
- Pintado de paneles de cartón yeso.
- Repintado de superficies con cal, salitrosas o cemento.
- Capa de sellado y acabado sobre superficies de hormigón o mortero.



TQ revetec

PINTURA IMPERMEABLE DE ALTAS PRESTACIONES PARA REVESTIMIENTO INTERIOR/EXTERIOR

FICHA TÉCNICA

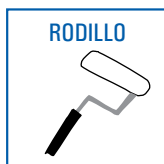
● Densidad	1,68 g/cm ³
● Diluyente	agua
● Viscosidad (20°C, Brookfield sp. 5, 10 rpm)	270 – 330 poises
● Punto de inflamación	superior a 100 °C
● Capacidad de absorción de agua	inferior a 30 g/m ² y día
● Lavabilidad (Taber)	muy buena, superior a 3.000 ciclos
● Ensayo niebla salina (50 ciclos)	no se ve afectado
● Espesor de capa	aprox. 0,2 mm
● Tiempo de secado (20°C, 70% H.R.)	1 hora
● Tiempo de repintado (20°C, 70% H.R.)	mínimo 4 horas
● Acabado	liso mate

PROPIEDADES

- Alta resistencia a las inclemencias atmosféricas.
- Material impermeable.
- Resiste el ataque de los microorganismos.
- Mínima retracción.
- Buena cubrición.
- Tiempo máximo de repintado ilimitado.
- Aplicable sobre placa de yeso laminado o yeso proyectado con airless.

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Deberá estar limpio, seco y firme, sin restos de obra desprendibles. En soportes pintados, comprobar que la pintura existente presenta una buena adherencia al soporte y realizar una prueba de compatibilidad de **TQ REVETEC** con la misma.
2. **Aplicación:** Diluir la primera mano un 10% como máximo y extender con brocha, rodillo o airless. Aplicar una segunda mano pasadas como mínimo 4 horas una vez seca la primera. En casos extremos o necesidad de asegurar la uniformidad del soporte, aplicar una tercera mano sin diluir.
3. **Limpieza:** Las herramientas pueden limpiarse con agua mientras la pintura está fresca. Una vez seca solo puede eliminarse mediante medios mecánicos.



RENDIMIENTO

El rendimiento de **TQ REVETEC** es de aproximadamente 5 a 6 m² por kilo y capa de pintura, siempre en función de la absorción y rugosidad del soporte.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ REVETEC se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas. Utilizar en zonas bien ventiladas.

BLANCO 	MARFIL NCS: S-1005 Y20R = RAL 1013 	CREMA NCS: S-0505 Y20R = RAL 9001
PLAYA NCS: S-1020 Y20R = RAL 1014 	SALMON NCS: S-1020 Y50R 	GRIS METAL NCS: S-4000-N = RAL 7042

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.12.2008