



RECUBRIMIENTO EFECTO PULIDO

Descripción: RECUBRIMIENTO EFECTO PULIDO

Código: 131225 ROESBA 1102-AND-700

Revisión y Fecha: 05/09/2022

Características: Recubrimiento de poliuretano base solvente, alifático para el tratamiento decoración y protección de pavimentos con terminación brillantes. Producto monocomponente que seca por humedad ambiental, formando una película dura, fuerte, continua, con excelentes propiedades mecánicas y adherencia que la hacen resistente a la interperie, a la temperatura extremas, a los U.V y a la química. Rápida y fácil aplicación. Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies. Producto 100% alifático que no amarillea, no cambia de tonalidad, ni calea. Excelente resistencia a la interperie a las temp. Extremas (-40°C y 80°C). Producto líquido que se adapta a cualquier forma del soporte. Alta resistencia a la abrasión a la tensión y a la rotura. Excelente resistencia química.

Especificaciones: Aspecto: Líquido transp. Densidad: 0.950 ± 0,010 kg/lt.
Sólido: 70% Viscosidad: 90 cst.

Aplicaciones: Usos admitidos. Terminación para protección y decoración de pavimentos de hormigón, incrementando la resistencia a la abrasión y al U.V si está pigmentado, dejando una terminación pigmentable. Protección de piedra natural. Impermeabilización de cubiertas y terrazas.
Soportes admitidos: Hormigón, mortero de cemento, cerámica, recubrimientos sintéticos, (tipo poliuretano y epoxis), materiales de construcción como piedras, mármol, ladrillos, madera, metales como hierro, acero y aluminio. Por otros soportes recomendamos hacer pruebas para verificar su adherencia.

Forma de uso: El soporte deberá estar limpio, sin grasas, ni polvo, nivelado, poroso y seco. Aplicar en capas finas con un consumo aprox. De 100 g/m² por capa. El consumo final dependerá de la rugosidad porosidad del soporte y uso final.
Tiempo repintado: 6-24h
Pisable: 24 h
Curado total: 7 días.

Recomendaciones: P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos especiales, conforme a la normativa local.

Presentación: En envase de 5

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad