

RECLASTIC



Recubrimiento monocomponente flexible impermeable transitable. Anticarbonatación para fachadas, muros, pilares armados.

Propiedades

- Acabado de protección sin juntas sobre sistema de impermeabilización Recuflexim.
- Mejora el tránsito sobre Recuflexim.
- En cubiertas sin pendientes, incrementa la resistencia al agua embalsada.
- Buena adherencia directa sobre superficies porosas como hormigón, fibrocemento, losetas, cerámicas, tejas..., madera, aislamiento plásticos espumado.
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie.
- Excelente flexibilidad.
- Buen comportamiento en contacto permanente con agua embalsada industrial.
- Gama de colores estables a la intemperie y a la exposición solar.
- Fácil aplicación.
- Adaptable a la geometría de la superficie.
- Evita la formación de moho.
- Resistente a las salpicaduras de aceites minerales y agresiones químicas moderadas, limpiar después del derrame.

Aplicaciones

- Impermeabilización de protección sobre proceso Recuflexim en obra nueva y rehabilitación de: cubiertas, terrazas, medianeras, canalones de cemento y galvanizado, revocos, superficies de hormigón, fibrocemento, láminas asfálticas o bituminosas... aglomerados de madera y derivados, espumas aislantes de poliuretano, poliestireno rígido..
- Protección directa Anticarbonatación en superficies verticales: fachadas, muros, pilares con estructura armada.
- Protección contra el agua de lluvia, humedades sin presión o filtraciones en horizontal y vertical.
- Recuperación de antiguos sistemas impermeabilizantes a base Recuflexim, láminas asfálticas, aluminio u otros revestimientos bien adheridos y no degradados.
- Pintado de suelos de cemento poroso en pavimentos con tráfico peatonal, pistas deportivas, arceles, jardines...
- No es apta para el tránsito de vehículos, ya que la pintura no aguanta la fricción y el recalentamiento de las ruedas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

Contenido kg	Contenido	Art. N°	U/E
25	Gris	0893 199 602	1/16

Datos técnicos	
Composición	Pintura acrílica satinada
Peso específico	1.30 ± 0.03 kg/l
Viscosidad a 20°C	50 poises ± 5 (Brookfield sp. 6 a 100 rpm)
PH	8-9
Punto de inflamación	> 100 °C
COV	20g/l
Sólidos en peso	51% ± 2%
Diluyente	Agua
Brillo	Aspecto satinado 60% ± 5% según...
Secado al tacto	Aprox. 2 horas
Secado repintado	Aprox. 10-12 horas
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Resistencia a temperaturas	Desde -10°C a +80°C
Estanqueidad al agua Método B UNE 1928:2000	Estanco
Consumos verticales	0.350 a 0.400 kg/m ² capa
Consumos horizontales	0.750 a 1 kg/m ² capa
Clasificación ANTICARBONATACIÓN	Cumple la Norma UNE-EN 13295:2005

Aplicación

Aplicar sobre soportes consolidados y restaurados, secos, limpios y sin residuos de grasa, polvo, suciedad, vegetaciones que pueden impedir una buena adherencia. No aplicar sobre tratamiento hidrófugos.

Sobre soportes duros, poco absorbentes, con juntas y de naturaleza mineral aplicar previamente RECUPRIMER, evitando acumulaciones pero saturando la superficie.

Sobre soportes porosos diluir con un máximo del 10% con agua.

En pequeñas superficies y retoques se aplicar a brocha de pelo largo. Con rodillo de lana aplicar con capas cruzadas sin extender excesivamente. A pistola Airless se aplicar en grandes superficies evitando riesgo de contaminación. Procurar que la capa sea regular y adecuada al relieve del soporte. Emplear boquillas de 0,018 a 0,021 pulgadas, diluir con agua 5% aprox.

En superficies horizontales con riesgo de embalsamiento de agua o para mejorar el tiempo de duración a la exposición solar, aplicar una capa de Reculastic sobre el sistema Recuflexim.

Evitar la aplicación directa al sol o sobre superficies muy calientes o frías con temperaturas extremas o cuando se prevean lluvias a las 3 ó 4 horas de la aplicación. No aplicar con riesgo de condensaciones durante el secado.

En cubiertas con fuertes dilataciones, utilizar una malla de tejido de fibra de vidrio de 60 a 80 gr/m².

Reforzar fisuras, aristas y puntos críticos con armado parcial o total.

En superficies verticales y para proceso anticarbonatación aplicar 2 o 3 capas según rugosidad y porosidad del soporte.

Conservar en envases originales cerrados a temperaturas de +5°C e inferior a +40°