GLAMORA

ECOPUR® by Oltremateria®

ATENCIÓN

Antes de iniciar la aplicación de ECOPUR®, asegúrese de que la superficie del revestimiento mural está completamente seca, libre de residuos de cola, suciedad, polvo, gránulos y manchas de humedad. **Cualquier residuo no se eliminará y permanecerá visible incluso después de aplicar el producto.**

1. Descripción

ECOPUR® es una ecoresina diseñada para mejorar la calidad y salubridad del aire interior y de las superficies, sin consumir energía. Este agente protector bicomponente de alto rendimiento, a base de agua y con acción ionizante, ayuda a prevenir la proliferación bacteriana y vírica. Purifica y mejora el aire de las habitaciones gracias a una tecnología que se activa tanto con la luz como con la oscuridad. ECOPUR® también mejora la resistencia al desgaste de las superficies y simplifica las operaciones de limpieza, eliminando la necesidad de productos químicos. las operaciones de limpieza, eliminando la necesidad de limpiadores químicos.

- Revestimiento protector con isocianato específico (parte B)
- No amarillea
- Buena dureza de la película
- Excelente elasticidad
- Buena resistencia al desgaste y a las manchas domésticas
- Baja captación de suciedad
- Excelente resistencia al agua (excluyendo el estancamiento o la inmersión prolongados), a los disolventes (excepto los que tienen función decapante) y a las sustancias ácidas y alcalinas.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de preparación y aplicación del producto.

2. Usos

Específico para la protección final de GlamDecor y GlamTrace. Ideal para ambientes interiores muy concurridos que requieren altos niveles de higiene, como gimnasios, zonas infantiles, instalaciones sanitarias, cocinas profesionales y centros educativos.

3. Preparación de la superficie a revestir

- Las superficies a tratar deben estar bien limpias y secas
- Los revestimientos murales a revestir deben estar bien adheridos al soporte
- Espere al menos 48 horas desde la colocación del revestimiento mural antes de aplicar el producto.

N.B. La correcta preparación de las superficies es esencial para garantizar la correcta durabilidad de los materiales aplicados.

4. Superficie óptima de aplicación

Para garantizar una eficacia óptima del tratamiento ionizante ECOPUR®, se recomienda aplicarlo sobre una superficie de revestimiento mural que equivalga como mínimo a un tercio del volumen total de la habitación. Para calcular la superficie necesaria, multiplique las dimensiones de la habitación en metros (anchura, longitud y altura) y divida el resultado por tres. Esto determinará los metros cuadrados totales que deben tratarse con ECOPUR®.

5. Dilución del producto

- 1. Primera mano: diluir por término medio hasta un 30% con agua añadida al total de A+B.
- 2. Segunda mano: diluir hasta un 10% de media con agua añadida al total de A+B.
- 3. Tercera mano: diluir de media hasta un 5-10% con agua añadida al total de A+B.

6. Preparación del producto y método de aplicación

- Abrir el envase de la Parte A.
- Mezclar, enérgicamente, con un mezclador de taladro eléctrico y batidor de hélice, asegurándose de redispersar completamente el ingrediente activo de ECOPUR[®], que puede tender a precipitar en el fondo del recipiente.
- 3. Introducir lentamente la parte B en la parte A en el vórtex, bajo agitación media constante, en las cantidades ya preparadas, asegurándose de vaciar completamente el frasco que contiene el componente B.
- 4. No interrumpir la mezcla mientras se mezclan los dos componentes.
- Combinando los componentes, continuar mezclando a rpm medias-bajas durante otros 3-5 minutos. Al principio, la viscosidad de la mezcla tiende a aumentar y luego a disminuir.
- 6. A continuación, dejar reposar la mezcla durante unos 10 minutos. La mezcla así compuesta debe utilizarse antes de 3 horas.
- 7. Aplicar 2-3 capas de acabado con un intervalo de 4-6 horas con un rodillo de pelo corto o una brocha, manteniendo el producto constantemente agitado para evitar que precipite en el fondo del recipiente.

7. Composición

Coemulsión compleja bicomponente concentrada (reticulada con isocianato alifático).

8. Consumo

De 0,05 a 0,1 (kg/m2) de media por capa.

9. Embalaje

Cantidad: 1 kg a+b

Componente A: 0,82/4,1 kg - Componente B: 0,18 kg

Cobertura 6,25 m²

10. Almacenamiento

12 meses en su envase original bien cerrado. Almacenar en lugar fresco y seco con temperatura entre 5°C y 35°C.

11. Limpieza

Las herramientas pueden limpiarse con agua. No deseche el agua de limpieza en el medio ambiente.

12. COV (Directiva 2004/42/CE)

Categoría Pinturas de alto rendimiento de dos componentes. Expresado en g/l de producto listo para el uso:

Parte A Categoría COV límite: 140,00 - COV producto: 75,00 Parte B Categoría COV límite: 140,00 - COV producto: 0,00 Categoría A+B Límite de COV: 140,00 - Producto COV: 61,50

13. Características técnicas

COMPONENTE A

Apariencia Líquido pastoso

Color Gris claro

Olor Característico

Naturaleza química Mezcla de copolímeros en

emulsión acuosa

Densidad relativa 1,2g/cm³

pH 7,5

COMPONENTE B

Apariencia Líquido

Color De incoloro a amarillento

Naturaleza química Poliisocianato alifático hidrófilo

Densidad relativa Aprox. 1,16 g/cm³

Método: DIN 53217

pH No determinado debido a la

naturaleza del producto

Viscosidad dinámica Aprox. 2.800 mPa.s a 23 °C

Método: DIN EN ISO 3219/A.3

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN PRODUCTO A+B

Temperatura mínima de aplicación 10°C

Temperatura máxima de aplicación 30°C

Humedad relativa ambiente ≤ 70%

Tiempo de aplicación ≤ 3 horas

Tiempo de secado al tacto De 4 a 6 horas a 20 °C

Transitabilidad 12 a 24 horas

Tiempo de espera para la siguiente capa/superposición De 4 a 6 horas a 20 °C

Reticulación completa 10/15 días

Capilaridad humedad ascendente sustrato ≤ 2,5%

14. Consejos útiles

Producto destinado a uso profesional.

Aplicar a temperaturas superiores a 10°C.

No aplicar a temperaturas superiores a 30°C.

No mezclar con otras sustancias excepto las indicadas.

No aplicar cuando la humedad relativa ambiente supere el 70%.

Agitar antes de usar. Proteger contra las heladas. Producto en forma de emulsión.

Realizar siempre una prueba o muestreo previo.

El consumo y los métodos de aplicación, especialmente en suelos, obligan al operario a una técnica de colocación precisa

Un exceso de producto puede comprometer totalmente el éxito del trabajo.

No aplicar sobre soportes húmedos o en presencia de humedad por capilaridad ascendente.

No acelerar artificialmente el secado.

Los métodos de consumo y aplicación obligan al operador a una práctica de colocación precisa en relación con el sistema de ciclo continuo de referencia.

15. Conformidad

MARCADO CE

EN 13813:2004 Material de solado a base de resinas sintéticas para uso interior en edificios. El marcado CE se refiere al uso del producto como componente del SISTEMA OLTREMATERIA.

EN 15824:2009 Material de enlucido a base de resinas sintéticas para uso interior en edificios. El marcado CE se refiere al uso del producto como componente del SISTEMA OLTREMATERIA.

SISTEMA OLTREMATERIA DoP no.1011 ETIQUETA CE no.1011/1 DoP no.1033 ETIQUETA CE no.1033/1



ECOMAT SRL Via al mare 20 47842 San Giovanni in Marignano (RN) ITALIA info@ oltremateria.it

17 SISTEMA OLTREMATERIA EN 13813 SR-B2,0-AR1-IR10 DoP n.1011

Pavimento de resina sintética para interiores de edificios

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto: Sistema 3 (Reg. UE n. 305/2011)

Los valores de rendimiento indicados se refieren exclusivamente al Kit-System aplicado en su totalidad y no a los componentes individuales

Características

Prestaciones

Ver FDS

	EN 13813:2004
Reacción al fuego	Clase Bfl-s1*
Liberación de sustancias corrosivas	SR
Permeabilidad al agua	NPD
Resistencia al desgaste BCA	AR1
Resistencia al agarre	B 2,0
Resistencia al impacto	IR 10
Aislamiento acústico	NPD
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	$\lambda = 0.60 \text{ W/(m·K)}$
Resistencia química	NPD

ETIQUETA CE n.1011/1

Liberación de sustancias peligrosas



ECOMAT SRL Via al mare 20 47842 San Giovanni in Marignano (RN) ITALIA info@ oltremateria.it

17 SISTEMA OLTREMATERIA EN 15824:2009 DoP n.1033

Material de enlucido a base de resinas sintéticas para uso interior en edificios

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto: Sistema 3 (Reg. UE n. 305/2011)

Los valores de rendimiento notificados se refieren exclusivamente al Kit-System completamente aplicado y no a los componentes individuales

Características

Reacción al fuego Liberación de sustancias corrosivas Permeabilidad al vapor de agua Absorción de agua Adherencia

Conductividad térmica

Durabilidad

Liberación de sustancias peligrosas

ETIQUETA CE n. 1033/1

Prestaciones

EN 13813:2004

SR No aplicable No aplicable 2,0 MPa

Cs1 d0*

 $\lambda = 0.60 \text{ W/(m·K)}$

No aplicable Ver FDS ECOBICO ECOPUR A+B
EN 1504-2:2005 Sistemas de protección de superficies.
El marcado CE se refiere al producto ECOBICO ECOPUR A+B
DoP n. 1055
ETIQUETA CE No.1055/1



ECOMAT SRL Via al mare 20 47842 San Giovanni in Marignano (RN) ITALIA info@ oltremateria.it

18
ECOBICO ECOPUR A+B
UNI EN 1504-2:2005
DoP n.1055
SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIES
Revestimiento C

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto: Sistema 4 (Reg. UE n. 305/2011)

Prestaciones

Resultados

Resistencia a la tracción directa (EN 1542)

Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783:2012)

Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida

(UNI EN 1062-3:2008)

Clase de reacción al fuego

Sustancias peligrosas

Resultados

>2N/mm2

Valase I

W <0,1 kg/m² x h^{0,5}

F

Ver FDS

ETIQUETA CE n. 1055/1

16. Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Respetar las normas y reglamentos nacionales.
- Comprobar que la superficie esté perfectamente limpia, seca y nivelada.
- Si es necesario, solicitar la ficha de seguridad.
- Para todo lo que no esté contemplado, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Glamora
- +39 0536.076.403 contact@glamora.it