



DAP BARNICES Y PROTECTORES

(Distribución especializada y almacenes de construcción)



CROMOLOGY COMPROMISO AMBIENTAL

Con más de 3.000 empleados y presencia en 50 países, Cromology ofrece una amplia gama de productos para profesionales y de bricolaje. Comprometida con la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa, busca maximizar el valor para sus grupos de interés. La cultura corporativa se centra en la calidad y el medio ambiente.

¿QUÉ ES UNA DAP?

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD) aporta información objetiva, cuantitativa y verificada por terceros del impacto ambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida. Es un instrumento útil para la mejora ambiental de los productos y los procesos productivos y permite cumplir con la legislación ambiental vigente.

Una DAP es una declaración ambiental de tipo III que cumple con la norma ISO 14025 y, concretamente para la elaboración de esta DAP, se ha seguido la PCR 2019:14 Construction Products del programa The International EPD® System y la norma UNE-EN 15804:2012+A2.

REFERENCIAS QUE ABARCA ESTA DAP:

● BARNICES Y PROTECTORES EN BASE AGUA

Barniz Parquet y Escaleras al agua brillante

REF. 8522

Barniz Parquet y Escaleras al agua satinado

REF. 8523

Barniz Parquet y Escaleras al agua mate

REF. 8524

Barniz Alta Resistencia al agua brillante

REF. 8514

Barniz Alta Resistencia al agua satinado

REF. 8515

Barniz Alta Resistencia al agua mate

REF. 8516

Decking Larga Duración

REF. 8562

Barniz Climas Extremos al agua brillante

REF. 8532

Barniz Climas Extremos al agua satinado

REF. 8533

Protector Larga Duración al agua satinado

REF. 8503

Protector Larga Duración al agua mate

REF. 8504

● BARNICES Y PROTECTORES EN BASE DISOLVENTE

Barniz Alta Resistencia brillante

REF. 8511

Barniz Alta Resistencia satinado

REF. 8512

Barniz Alta Resistencia mate

REF. 8513

Protector Larga Duración satinado

REF. 8501

Protector Larga Duración mate

REF. 8502

Barniz Marino brillante

REF. 8541

Barniz Climas Extremos brillante

REF. 8531



UNIDAD DECLARADA

Un kilogramo de un producto promedio de las familias:

Barnices y protectores en base agua
Distribución especializada
y almacenes de construcción

Barnices y protectores en base disolvente
Distribución especializada
y almacenes de construcción

QUÉ ETAPAS SE HAN TENIDO EN CUENTA

A ETAPA DEL PRODUCTO (A1-A3)

A1 Extracción y procesado de materias primas

Agua
Carbonato cálcico
Resinas
Minerales
Talco
Otros aditivos
Producción de electricidad

A2 Transporte al fabricante

Transporte mediante camión grande, pequeño, mediano y cisterna.

A3 Fabricación del producto

Procesado del producto
Fabricación de embalajes
Transportes de embalajes
Transporte de residuos de fabricación
Tratamiento de residuos de fabricación

Extracción y procesado de materias primas



Transporte al fabricante

Fabricación del producto

PERFIL AMBIENTAL DEL PRODUCTO REPRESENTATIVO:

● BARNICES Y PROTECTORES EN BASE AGUA

● BARNICES Y PROTECTORES EN BASE DISOLVENTE



Cambio climático

Cambio climático total

2,08
kg CO₂ eq.

4,35
kg CO₂ eq.



Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles

37,1
MJ

55,7
MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales

4,43E-06
kg Sb eq.

2,83E-06
kg Sb eq.



Acidificación

Potencial de acidificación

7,27E-03
mol H⁺ eq.

1,25E-02
mol H⁺ eq.



Residuos

Residuos no peligrosos

0,23
kg

0,25
kg



Recursos hídricos

Uso de agua

1,19
m³ depriv. de agua

1,45
m³ depriv. de agua

CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE



CONSULTA LA DAP EN:

<https://www.environdec.com/library/epd8256>

<https://www.environdec.com/library/epd8357>