





Baldosa exterior Classic (HZ)

La Baldosa exterior Classic destaca por su aspecto discreto y su practicidad. El encaje oculto une las piezas en una superficie estable donde solo se aprecia el clásico dibujo en cruz. Los recortes pueden realizarse fácilmente con herramientas habituales, y el pavimento puede levantarse y recolocarse cuando sea necesario.

La estructura porosa permite que el agua de lluvia drene con rapidez, dejando la superficie seca y segura en cualquier condición meteorológica. La baldosa es antideslizante, amortiguadora, resistente a las heladas y de bajo mantenimiento, ideal para terrazas y balcones.

Datos del producto

Color

Traverting

Instalación

Unión tipo puzzle oculta con biselado redondeado

Tamaño 540 x 540 x 30 mm

Peso Conversión 5.56 kg/Unidad = 22.24 kg/m²

Conversión 1 m² = 4 Unidad

Tamaño útil 500 x 500 x 30 mm

Propiedades



Color Travertino

El color «Travertino» se caracteriza por la combinación armoniosa de tonos beige suaves y sutiles toques oscuros, que recuerdan al color natural de la piedra travertino. Esta tonalidad confiere a la superficie una apariencia cálida, terrenal y elegante. «Travertino» es un diseño cromático neutro que se integra a la perfección en ambientes tanto modernos como tradicionales. Crea una atmósfera sofisticada y acogedora al mismo tiempo. El material utilizado, gránulos de goma EPDM de color, fabricados recientemente y libres de sustancias nocivas, es resistente a los rayos UV y mantiene su color a largo plazo.



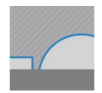
Instalación

Los bordes de la losa están diseñados con un rebaje escalonado y un sistema de unión tipo puzzle integrado. Dos lados de la losa tienen un encaje positivo, mientras que los otros dos tienen un encaje negativo perfectamente ajustado. Durante la instalación, la unión tipo puzzle crea una conexión permanente entre las losas adyacentes. Gracias a su disposición oculta dentro del rebaje escalonado, el sistema de conexión permanece invisible una vez instalada la superficie. El resultado es un patrón de juntas clásico y en ángulo recto, similar al de un tablero de ajedrez.



Material

El producto tiene una estructura de dos capas y se fabrica mediante prensado. La capa funcional inferior está compuesta por granulado negro de ELT, obtenido del reciclaje de neumáticos fuera de uso. Desde el punto de vista químico, el granulado ELT es una mezcla de caucho natural (NR) y caucho estireno-butadieno (SBR). La capa superior, conocida como capa de uso, está fabricada con granulado de EPDM (caucho etileno-propileno-dieno) de nueva producción, completamente coloreado, libre de sustancias nocivas y con un tamaño de grano medio. Este producto cumple los estándares de seguridad, durabilidad y funcionalidad más altos.



Estructura de la parte inferior

La cara inferior de la loseta presenta una estructura con canales de drenaje de aproximadamente 4 mm de profundidad. Los canales de drenaje de las losetas adyacentes se interconectan para formar una red continua. En las áreas cuadradas situadas entre los canales de drenaje hay una gran cavidad con forma de cúpula y una profundidad aproximada de 15 mm. Estas cavidades mejoran la resistencia a la intemperie, la estabilidad dimensional y las propiedades amortiguadoras de la loseta. Las losetas pueden instalarse sobre una capa base estabilizada, en sistemas de impermeabilización de cubiertas o sobre rejillas de grava adecuadas. Se recomienda seguir las instrucciones de instalación para garantizar una correcta aplicación.



Características



Toxicológicamente seguro

No hay emisiones de contaminantes no permitidas, el olor inicial del caucho disminuye con el tiempo.



Apto para agua clorada

Buena resistencia al agua clorada, a los productos de limpieza con cloro y al agua de piscina.



Resistente a las heladas

Resiste las heladas y el agua congelada en el material – sin agrietarse, rasgarse ni romperse.





Interior & Exterior

Resistente a la intemperie y a las heladas – uso versátil tanto en interiores como en exteriores.



Resistente al color y a los rayos UV

La superficie de gránulos de caucho EPDM es estable en color y resistente a los rayos UV a largo plazo (sol).



Cfl-s1

Comportamiento al fuego según EN 13501-1: Cfl-s1 Contribución limitada al fuego – Baja emisión de humo

Valores comparativos

La comparación de los datos técnicos en una escala del 1 al 5 ofrece una forma práctica de comparar objetivamente las propiedades relevantes de los productos WARCO, facilitando la elección del producto más adecuado para la aplicación deseada. Información detallada sobre los valores de la escala y su cálculo está disponible en línea en la página de detalles del producto.

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto – Valor de escala 3 = amortiguación notable

Clase de resistencia al deslizamiento DS (EN 14041) - Valor de escala 5 = Coeficiente de fricción aprox. 0,6

Resistencia al deslizamiento (EN 16165) – Valor de escala 4 = ángulo medio de aceptación aprox. 16°, grupo R10

Resistencia a la abrasión – Resistencia al desgaste abrasivo – Valor de la escala 2 = «bueno» (BS 7188)

Aislamiento térmico – Valor de escala 3 = Conductividad térmica aprox. 0,11 W/(m·K)

Permeabilidad al agua (EN 12616) – Valor 4 = Infiltración aprox. 600 mm/h (600 $l/h/m^2$)

Resistencia a la compresión - Valor de escala 2 = aprox. 0,75 mm de abolladura residual después de 24 horas de descarga (BS 7188)

Densidad aparente - valor de escala 2 = de 780 a 840 kg/m³

Michael Schladt WARCO Revestimientos de Suelo

Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße De miércoles a viernes, de 10:00 a 16:00 Asesoramiento técnico: +49 6321 9152391

Correo electrónico: info@warco.es Internet: www.warco.es