



Superficie natural de cuarzo Evero® clásico

Superficie natural de cuarzo Evero mate

Descripción del producto

La serie Geo de Evero clásico es una superficie pulida de cuarzo natural hecha de una mezcla de resina de base biológica, cuarzo natural, granito y otros materiales exóticos.

La serie Pearl de Evero clásico es una superficie pulida de cuarzo natural hecha con resina de base biológica, conchas marinas y cuarzo natural.

La serie Mason de Evero mate es una superficie mate de cuarzo natural con aspecto de piedra hecha de una mezcla de resina de base biológica y una mezcla única de cuarzo de grado extra fino.

- Las variaciones en el color de piedra natural, patrón, tamaño, forma y tono son inherentes. Debido a estas características exclusivas, espere variaciones sutiles de tono cuando las unidades se instalen adyacentes a otras.

Evero cuenta con una garantía de 15 años.

Cualidades de los productos

El cuarzo natural de Evero clásico y Evero mate tiene varias cualidades inherentes que permiten que los productos soporten un gran volumen de tránsito comercial, así como el vandalismo. Entre estas cualidades, se encuentran las siguientes:

- Material duradero
- Superficie suave no porosa
- Fácil de limpiar y realizar mantenimiento; la ausencia de grietas y hendiduras evita la acumulación de bacterias y moho
- Resistente a los rayos UV, a los productos químicos, a las manchas, a los impactos y a las rayas
- Se puede reparar con los kits de reparación de Bradley Evero
- Disponible en una variedad de colores, lo que permite versatilidad en las opciones de diseño
- La composición homogénea permite una distribución uniforme del color en todo el material
- Disponible en productos con forma

Cuidado y mantenimiento de cuarzo fabricado

- Para una limpieza regular, use limpiadores suaves de base neutra.
- Quite las manchas difíciles con limpiadores y almohadillas no abrasivos, como una almohadilla Scotch Brite® blanca o una esponja borra fácil.
- Evite el contacto con productos químicos fuertes, como solvente de pintura, cloro, acetona, limpiadores a base de cloruro, limpiadores de piso, etc.
- Para optimizar el desempeño del material, se recomienda aplicar Stain-Proof Original de DryTreat o un equivalente. Aplicar anualmente o según sea necesario.

Literatura adicional del producto disponible en bradleycorp.com.

- El uso de los nombres de marca solo tiene por objeto indicar un tipo de producto. Esto no constituye una promoción. Tampoco la omisión de alguna marca implica que sea inadecuado.
- Todos los productos se deben usar de acuerdo con las instrucciones del embalaje.

Cumplimiento del producto

Incluido en la lista UL Environment para

- GreenGuard Gold



Sostenibilidad

• Evero clásico y Evero mate forman parte de la biblioteca mindful MATERIALS



Muestras de colores Evero

Haga clic en una muestra para ver una imagen más grande.

Los productos hechos con material Evero pueden estar disponibles con opciones de color limitadas o completas.

Evero clásico - Serie Geo



Evero clásico - Serie Pearl



Evero mate - Serie Mason





Superficie natural de cuarzo Evero® clásico

Superficie natural de cuarzo Evero mate

Propiedades físicas

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate
Coeficiente de expansión térmica	ASTM C531	26,28 ppm/°C	~ 4,2 E-5 ppm/°C
Absorción de humedad	ASTM D570	0,1125 % 24 horas	0,04-0,09 % 24 horas
Dureza	Escala de Mohs	6-7	5-7
Brillo (60)	Medidor de brillo	40 % mínimo	<15
Densidad	ASTM D792	2,14 g/cm ³	1,89 g/cm ³

Propiedades mecánicas

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate
Resistencia a la tracción	ASTM D638	485 PSI	3.520,00 PSI
Módulo de tracción	ASTM D638	840 KSI	2.550,00 KSI
Resistencia a la flexión	ASTM D790	3.178,50 PSI	5.600,00 PSI
Módulo de flexión	ASTM D790	2.086,00 KSI	2.120,00 KSI
Resistencia a la compresión	ASTM D695	12.645,00 PSI	21.370,00 PSI
Módulo de compresión	ASTM D695	830 KSI	1.120,00 KSI

Propiedades de rendimiento

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate ²
Resistencia a los incendios, llamas y humo	ASTM E84	Clase I/A ¹	Clase II/B ¹
Resistencia a los productos químicos	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Permanencia del color (exposición a rayos UV)	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de carga	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Resistencia a las manchas	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Choque térmico	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de impacto de puntos	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Ánálisis de superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Integridad de la superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Desgaste y limpieza	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Integridad bajo la superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de cigarrillo	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Resistencia microbiana	ASTM D6329	Sin crecimiento	Sin crecimiento
Resistencia a rociado con sal	ASTM B117	Sin cambios	Sin cambios

¹ El cumplimiento de IBC para acabado interior requiere una clasificación mínima de Clase II/C.
Los materiales de Evero clásico y Evero mate cumplen con IBC.

² Evero mate se sometió a pruebas según IAPMO Z124 y Z403.
Evero clásico se sometió a pruebas según IAPMO Z124.