

Pavimento decorativo y confortable amortiguador del ruido de impacto

MasterTop 1327-20dB es un sistema de poliuretano elástico decorativo de alto amortiguamiento al sonido (-20 dB), con acabado mate, de bajas emisiones y propiedades bacteriostáticas.

Características

MasterTop 1327-20 dB es un sistema de pavimentos decorativo y amortiguador de ruidos de impactos (20 dB) de aplicación líquida de todas sus capas y con una terminación con propiedades bacteriostáticas y capacidad de puenteo de fisuras.

Aplicaciones

Los principales ámbitos para la aplicación del sistema MasterTop 1327-20 dB son:

- » Edificios públicos.
- » Colegios.
- » Hospitales.
- » Museos.
- » Hoteles.
- » Viviendas.
- » Oficinas.

En general todos aquellos espacios donde se busque una solución de pavimento continuo y decorativo, que además aporte una elevada confortabilidad conjuntamente con amortiguación del ruido de impacto y prestaciones bacteriostáticas.

Ventajas

- » Sistema de aplicación en líquido de todas sus capas.
- » Sin juntas.
- » Amortiguación del ruido de impacto: 20 dB.
- » Elástico, con capacidad de puenteo de fisuras.
- » De muy bajas emisiones.
- » Bacteriostático.
- » Sostenibilidad. El sistema MasterTop 1327-20 dB aporta valores y certificaciones de sostenibilidad en relación a sus bajas emisiones y ciclo de vida como:
 - » Cumple con los límites de bajas emisiones del estándar AgBB (German Committee for Health-related Evaluation of Building Products).
 - » Los productos disponen de Environmental Product Declaration, según ISO 14025 y EN 15804.
 - » Cumple con los requerimientos de la Agence Française de Sécurité Sanitaire de L'Environnement et du Travail (Afsset).
 - » Cumple con la Clasificación A+, la más favorable, según la normativa francesa sobre clases de emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) para productos de construcción utilizados en recintos interiores.



- » Clasificación según el Building Research Establishment (BRE) del Reino Unido como sistemas de altas prestaciones con bajo impacto ambiental. Environmental profiles ENP529c / ENP529d.
- » Menor coste de ciclo de vida, estimado en un 7%, gracias a la durabilidad, un consumo de material bajo y un mantenimiento fácil se traducen en unos costes de ciclo de vida mucho más bajos.
- » MasterTop 1327-20dB es extremadamente duradero, con una vida útil prevista de hasta 50 años. ✓

BASF Construction Chemicals

Ctra. del Mig, 219
08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel.: +34 932 616 100
basf-cc@basf-cc.es
www.master-builders-solutions.basf.es