

EMPTER

sistemas y productos para la construcción

PISO ACUSTICO DE ABSORCIÓN DE RUIDO DE IMPACTO DE 19 dB

EMP-ACOUSTIC43-R32



DESCRIPCION.

Piso EMP-ACOUSTIC43-R32 de construcción heterogénea, constituido de PVC reforzado con fibra de vidrio con un espesor de 3.2 mm. Cuenta con características acústicas de absorción de ruido de impacto de 19 db, en norma EN ISO 717-2. Antibacterial, excelente confort y de fácil mantención.

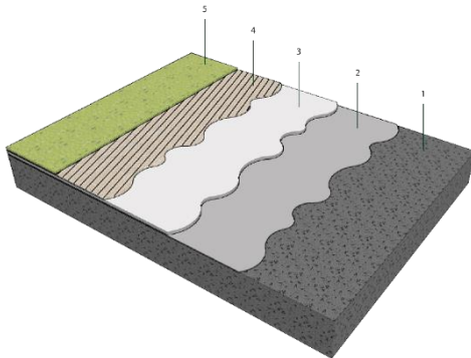
Tratamiento Antibacterial y fungicida, PUR, libre de ftalatos, bajas emisiones (VOC) con aditivos antimicrobianos contra moho, hongos, levaduras, algas y bacterias. El resultado del método de prueba dado en la norma internacional ISO 846:1997 certifica que no se pudo observar un crecimiento significativo de microbios en las superficies. resistencia a químicos de acuerdo a norma EN ISO 26987. La preparación de la superficie debe estar perfectamente plana con una tolerancia de 3mm/3ml libre de sopladuras, sin grietas, con juntas de control y con una humedad no superior a 2,5%. - de lo contrario debe contemplar una barrera de humedad EPX.

PROCEDENCIA: GRABO - HUNGRÍA

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Espesor total (EN ISO 24346)	3.2 mm
Capa de uso (EN ISO 24340)	0.7 mm
Ancho del rollo	2 m
Largo del rollo	25 ml
Índice de deslizamiento (DIN 51130)	R10
Comportamiento al fuego (EN 13501-1)	Bfl-s1
Clasificación Europea EN 685	34/42
Estabilidad dimensional (EN ISO 23999)	Máximo 0.2%

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ESTANDAR



RESUMEN DE ESQUEMA DE APLICACIÓN ESTANDAR

1	Ülkret PRIMER TECH	Primer sustrato absor secos
	Ülkret VAPOR TECH 4HU	Barrera de vapor sustrato húmedo hasta 4% hu
2	Ülkret LEVEL TECH	Mortero relleno 0-3cm
3	Ülkret ULTRA TECH	Mortero autonivelante c30
4	Ülkret HIBRID TECH	Mortero autonivelante pisos duros - spc - alfombras
5	EMP-KE 2000	Adhesivo especial universal

CONDICIONES GENERALES

Producto debe ser chequeado en stock, en caso de solicitar importarlo debe considerar condiciones generales de venta y tiempo promedio de entrega 45 días.



2.0 mm

ESPESOR TOTAL

2 m

ANCHO DE ROLLO

2.6 kg/m²

PESO TOTAL

34 43

CLASIFICACIÓN EUROPEA