



CAPA RESILIENTE INSONORIZANTE EN GRÁNULOS DE GOMA PREMEZCLADA

	GUM GUM SPRAY Capa resiliente insonorizante en gránulos de goma premezclada		
COMPOSICIÓN	Capa de insonorización contra impactos a producir directamente in situ, en gránulos de goma SBR premez- clados, en curva granulométrica controlada con aglutinantes especiales seleccionados y predosificados, envasados en sacos, para ser mezclados con aditivo parte B (líquido), para aplicación manual o mecánica.		
EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO	· Goma SBR en gránulos premezclados (parte A): sacos de 24 kg. · Aditivo líquido (parte B): envases de 4 L. · Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de las heladas y el agua. Consumir dentro de los 6 meses.		
CONSUMO	1 saco de goma (parte A) + 2 L de aditivo líquido (parte B) + aproximadamente 12 L de agua: 3 kg/m² con un espesor de 6 mm - 5 kg/m² con un espesor de 10 mm.		
CAMPOS DE APLICACIÓN	 Capa elástica para la reducción del ruido de impacto en sistemas de insonorización de soleras flotantes, especialmente indicado para la realización de soleras flotantes de espesor reducido, incluso en presencia de sistemas sin capa de nivelación. Reducción del ruido de impacto en las escaleras. Capa de insonorización para aplicar en el hueco de tabiques dobles verticales en ladrillo y en paredes en de ladrillo y cemento. Realización de capas de separación de sub-pared o revestimiento de puentes acústicos en general tales como pilares y vigas de hormigón. Tratamiento de aislamiento acústico de patios interiores para el paso de instalaciones, tuberías de descarga individuales fabricadas en PVC o similar. 		
PREPARACIÓN DEL SOPORTE	El sustrato debe estar limpio, suficientemente sólido, libre de partes sueltas, polvo y residuos de otros materiales.		
APLICACIÓN	Para indicaciones detalladas, póngase en contacto con la <i>Oficina Técnica de Edilteco</i> . Aplicación con máquina de enlucido con depósito de premezclado correctamente configurado: 1. Verter el saco de goma (parte A) en la tolva de mezcla, hidratar con aprox. 12 L de agua limpia añadiendo 2 L de aditivo (parte B). 2. Mezclar durante al menos 2 minutos o hasta obtener una mezcla adecuada. Una vez mezclado, descargar la mezcla en la tolva inferior. 3. Comenzar la fase de aplicación tras haber humedecido el tubo de transporte del material (operación que debe realizarse solo para la primera mezcla). 4. Posibilidad de utilizar un tubo de transporte de material de hasta 20 m. 5. Boquilla de la pistola ∅ 14 mm. Aplicación manual: con hormigonera, mezcladora horizontal o taladro con batidor. 1. Verter en la tolva de mezcla el saco de goma (parte A), hidratar con aprox. 12 L de agua limpia y añadir 2 L de aditivo (parte B). 2. Mezclar durante al menos 2 minutos o hasta obtener una mezcla adecuada. Comenzar la fase de aplicación utilizando una espátula metálica lisa. Tiempo de aplicación en aplicación manual: aproximadamente 30 minutos a +20 °C y 70% H.R. Nota: el producto mezclado puede permanecer en el recipiente hasta 60 minutos a +20 °C y 70% H.R. Es posible añadir ¹/₂ litro de agua limpia por saco, mezclando nuevamente el producto durante 1 minuto o hasta obtener una mezcla adecuada.		





CARACTERÍSTICA	VALOR	NORMA
Caminabilidad:	aprox. 24/36 horas con un espesor de 6 mm (en función de las condiciones climáticas y de la absorción de la superficie de anclaje)	-
Porcentaje de material reciclado:	89%	-
Color:	negro	-
Espesores aplicables:	de 6 a 10 mm	-
Conductividad térmica $\lambda_{_{D}}$:	0,074 W/mK	UNI EN 12667
Rigidez dinámica aparente s' _t :	20 MN/m³ (valor medio) *	UNI EN 29052:1
Reducción del nivel de ruido de impacto $\Delta L'_n$ (prueba in situ):	25 dB	UNI EN ISO 16283-2
Reducción del nivel de ruido de impacto ΔL _w :	18 dB	UNI EN ISO 10140-3
Compresibilidad:	0,6 mm *	UNI EN 12431
Temp. ambiental para la aplicación:	5 °C ÷ 30 °C	-
cación se realiza bajo los rayos direct similar que cubra el andamio).	s rayos solares ni con temperaturas superi os del sol, deben tomarse las precauciones	necesarias (p. ej. red o

ADVERTENCIAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- No aplicar bajo la lluvia, con una temperatura inferior a $+5\,^{\circ}\mathrm{C}$ o con riesgo de heladas. En cualquier caso, nunca añadir productos anticongelantes.
- $Aplicar con una humedad \, relativa \, comprendida \, entre \, el \, 45\% \, y \, el \, 80\%. \, No \, aplicar \, con una \, humedad \, relativa \, con una humedad \, relativa$ demasiado baja.
- · Para obtener información más detallada, póngase en contacto con la Oficina Técnica de Edilteco.

Todas las indicaciones suministradas en la presente ficha técnica deben considerarse meramente indicativas y no vinculantes en términos legales. De hecho, son el resultado de pruebas de laboratorio, por tanto es posible que en las aplicaciones prácticas en las obras las características finales de los productos puedan sufrir variaciones sustanciales en función de las condiciones meteorológicas y la colocación. El instalador deberá asegurarse siempre de que el producto sea el apropiado para su uso específico y asumir toda la responsabilidad que derive de su utilización; además deberá atenerse a todos los modos de empleo y a las normas de utilización, con un respeto escrupuloso de las mismas "regla del arte". Editeco S.p.A. se reserva el derecho de modificar el contenido de la presente ficha técnica, cuando lo considere oportuno. La difusión, por todos medios, de esta ficha

* Valor obtenido en un espesor de 6 mm.







