

Floorub

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DA RUMORI IMPATTIVI



Floorub è il nuovo sistema applicativo proposto da **Sprayrub**® utile per la realizzazione di tappeti in gomma SBR, in totale aderenza e ad alto potere sigillante alle partizioni orizzontali, prive di interruzioni di sorta e destinate alla riduzione della trasmissione dei rumori da calpestio nelle pavimentazioni di abitazioni civili o industriali.

Il sistema Floorub si realizza mediante l'applicazione meccanica a spruzzo, di una malta realizzata con l'utilizzo di granuli e polveri di gomma riciclata da copertoni esausti, sulle partizioni orizzontali siano queste di ogni tipologia. Il manto Floorub così realizzato deve essere protetto superficialmente facendo in modo di isolare lo stesso dal possibile contatto con le malte di finitura superficiale. Qualora si desideri migliorare ulteriormente il risultato tecnico ottenibile è possibile accoppiare Floorub con una copertura superficiale differente come ad es. in polietilene espanso reticolato tipo Poly .

Floorub - Dati Tecnici

Composizione:	Miscela di gomma selezionate SBR in curva granulometrica controllata legate mediante additivi atti a migliorarne la lavorabilità durante la posa in opera ed a consentire il controllo delle densità e dei tempi medi di asciugatura.			
Colore:	Nero			
Campi di Applicazione:	Strato resiliente per isolamenti dai rumori da calpestio, da sorgenti sonore da impatto o da vibrazioni, copertura ed isolamento d' impianti, su scale in cemento armato, su solai in legno. Per altre applicazioni contattare l'Ufficio Tecnico Sprayrub .			
Spessore:	Vari spessori. In base all' abbattimento acustico richiesto			
Confezione:	Sacchi e confezioni in PVC	su pallet in legno		
Posa in Opera:	Vedi indicazioni di posa e/o consultare l'Ufficio Tecnico Sprayrub .			
Caratteristiche tecniche:	Peso specifico	Kg/m ³	~550	
	Peso unitario ≠ mm. 6	Kg/m ²	~3,3	
	Attenuazione al calpestio	dB 27	EN 12354	Solaio cm. 20+4 Alleggerito cm. 6 Massetto cementizio cm. 6 Pavimentazione in ceramica
	Rigidità Dinamica	I2		
	Posa	Il prodotto è completamente atossico e viene applicato da manodopera specializzata dotata di attrezzature complete di marchiatura CE.		
	Riciclabilità	%	100	
	Temperatura di utilizzo	°C	Superiore a +10°C - per applicazioni a temperature inferiori contattare il nostro Ufficio Tecnico.	
	Resistenza al fuoco	Classe B2	Secondo la norma DIN 4102	