



Secchielli 5 kg e 20 kg

# FONOCOLL

ADESIVO ALL'ACQUA PER L'INCOLLAGGIO DI TOPSILENTBitex E TOPSILENTDuo  
SU PANNELLI IN GESSO RIVESTITO O LEGNO

In alcuni casi può essere conveniente preaccoppiare la lamina TOPSILENTBitex alle lastre di cartongesso senza usare chiodi o punti metallici. **FONOCOLL** è un collante a base di resine acriliche in dispersione acquosa e speciali additivi impiegato per l'incollaggio rapido delle lamine fono impedenti TOPSILENTBitex e TOPSILENTDUO su pannelli di cartongesso e legno, in sistemi di isolamento acustico. **FONOCOLL** facilita le operazioni di posa in opera anche quando la prima lastra di cartongesso di un isolamento a doppia lastra è già montata sul telaio. L'adesivo verrà steso sulla lastra in posizione verticale e ne verrà saggiata periodicamente l'essiccazione con il dito. In genere dopo 15÷20 minuti **FONOCOLL** è sufficientemente asciutto ma ancora adesivo da incollare e sostenere, per il tempo necessario al montaggio della seconda lastra di cartongesso, la lamina di TOPSILENTBitex che vi viene pressata sopra.

		FONOCOLL
Aspetto		Liquido lattiginoso
Peso specifico		1.04 ± 0.05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Residuo secco (5 ore @ 165°C)		50% ± 1%
Viscosità Brookfield (RVT5 - vel 20 @ 25°C)		5 000 ÷ 10 000 cps
Infiammabilità		No
Stoccaggio		12 mesi



Latte da 5 kg e Cartucce da 0.28 L

# HEADCOLL

ADESIVO BITUMINOSO AL SOLVENTE PER LA CORREZIONE DELLE NON PLANARITÀ DEL SUPPORTO PER LA  
POSA DI PAVIMENTAZIONI SU FONOSTOPTile Biadhesive E FONOSTOPTile Floatingadhesive

Adesivo bituminoso al solvente a base di bitumi e resine selezionate, solventi, cariche minerali, formulato specificatamente per la correzione delle non planarità del supporto per la posa di pavimentazioni su FONOSTOPTile Biadhesive e FONOSTOPTile Floatingadhesive. Contiene sia resine speciali che rispetto ai normali collanti bituminosi aumentano il potere legante, sia solventi a rapida evaporazione che accelerano l'asciugamento del prodotto. Il consumo indicativo del prodotto è di circa 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>.

		HEADCOLL
Aspetto		Pasta
Peso specifico	EN 2811-1	1.40 ± 0.05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Residuo secco (m/m)	EN 3251	90% ± 3%
Viscosità - a 20°C		100 000 ± 1 000 cps
Tempo di attesa - essiccazione fuori polvere (*)		3 ore
Infiammabilità		No
Stoccaggio		12 mesi

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(\*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

2° DIVISIONE  
2° LINEA5° DIVISIONE  
2° LINEA

**index**  
Construction Systems and Products