

Adhésifs		Pour coller le bois à la membrane ou au substrat						Revêtement de sol		Pour coller les membranes AcoustiTECH ^{MC}						
Type	Format du contenant	Truelle	Forme	Couverture min. sur membrane		Couverture min. sur contreplaqué/béton		Type de plancher de bois Largeur et longueur	Truelle	Forme	Couverture min. sur contreplaqué/béton					
				pi ² /gal	pi ² /cont.	pi ² /gal	pi ² /cont.				pi ² /gal	pi ² /cont.				
Adhesive-Adhésif AD-316	15 L / 3,96 gal	3/16" x 1/8" x 1/8"		45-55	180-220	50-60	200-240	≤ 1/2" Ingénierie, toutes largeurs	1/8" x 1/8" x 1/8"		75-85	300-340				
Adhesive-Adhésif AD-532+	13,2 L / 3,5 gal	1/8" x 1/8" x 1/8"		45-55	160-200	55-70	200-240	jusqu'à 4" de large et 4' de long	1/8" x 1/8" x 1/8"		55-70	200-240				
		5/32" x 3/16"		40-50	140-175	45-55	160-200	jusqu'à 6" de large et 7' de long								
		1/8" x 1/4" x 1/4"		35-45	120-160	40-50	140-175	toutes largeurs et jusqu'à 9' de long								
Adhesive-Adhésif AD-844 MS	15 L / 3,96 gal	1/8" x 1/8" x 1/8"		65-75	260-300	85-100	340-400	jusqu'à 4" de large et 4' de long	1/8" x 1/8" x 1/8"		85-100	340-400				
		5/32" x 3/16"		40-50	160-200	45-55	175-220	jusqu'à 6" de large et 7' de long								
		1/8" x 1/4" x 1/4"		35-45	135-175	40-50	160-200	toutes largeurs et jusqu'à 9' de long								
		** 1/8" x 1/8" x 1/8" x 1/16"		NR	NR	30-40	120-160	Bois d'ingénierie, toutes largeurs					** 1/8" x 1/8" x 1/8" x 1/16"		30-40	120-160
		** 3/8" x 3/16" x 3/8" x 1/16"		NR	NR	30-40	120-160	Bois franc solide, toutes largeurs					** 3/8" x 3/16" x 3/8" x 1/16"		30-40	120-160

Adhésif		Pour coller le revêtement de sol à la membrane						Revêtement de sol		Coller la membrane AcoustiTECH ^{MC} Ceramic			
Type	Format du contenant	Truelle	Forme	Couverture min. sur membrane		Couverture min. sur contreplaqué/béton		Céramique (épaisseur et largeur minimum)	Truelle	Forme	Couverture min. sur contreplaqué/béton		
				pi ² /gal	pi ² /cont.	pi ² /gal	pi ² /cont.				pi ² /gal	pi ² /cont.	
Adhesive-Adhésif AD-280	4,54 L / 1,2 gal	Mortier LFT + Coulis Keracolor de Mapei (ou équivalent)						Céramique ≥ 12" x 12", ≥ 1/4" épais		1/8" x 1/8" x 1/8"		95-105	115-125
	15 L / 3,96 gal	Mortier LFT + Coulis Keracolor de Mapei (ou équivalent)						Céramique ≥ 12" x 12", ≥ 1/4" épais		1/8" x 1/8" x 1/8"		95-105	380-420

Adhésif		Pour coller le vinyle à la membrane ou au substrat						Revêtement de sol		Coller la membrane AcoustiTECH ^{MC} LV			
Type	Format du contenant	Truelle	Forme	Couverture min. sur membrane		Couverture min. sur contreplaqué/béton		Vinyle - planches et tuiles (épaisseur et type)	Truelle	Forme	Couverture min. sur contreplaqué/béton		
				pi ² /gal	pi ² /cont.	pi ² /gal	pi ² /cont.				pi ² /gal	pi ² /cont.	
Adhesive-Adhésif AD-164	3,79 L / 1 gal	** 1/32" x 1/16" x 1/32"		—	—	175-225	175-225	Simple encollage: Haut de gamme; tout type	—	—	—	—	
		1/16" x 1/16" x 1/16"		100-120	100-120	—	—	Double encollage: ≥ 3,2 mm; joints biseautés	** 1/32" x 1/16" x 1/32"		175-225	175-225	
	15,1 L / 4 gal	** 1/32" x 1/16" x 1/32"		—	—	175-225	700-900	Simple encollage: Haut de gamme; tout type	—	—	—	—	
		1/16" x 1/16" x 1/16"		100-120	400-480	—	—	Double encollage: ≥ 3,2 mm; joints biseautés	** 1/32" x 1/16" x 1/32"		175-225	700-900	

Dans le cas d'un doute quant au choix de l'adhésif ou de la truelle, n'hésitez pas à contacter notre Service à la clientèle sans frais au 1 888 838-4449 ou par courriel au service@acousti-tech.com. Il est possible qu'une mise à jour de ce document soit disponible au acousti-tech.com. En cas de disparité, ce dernier a toujours priorité.

Notes :

- * Adaptateur pour truelle lors de l'utilisation de l'adhésif comme membrane pare-vapeur et acoustique.
- ** Si le substrat est poreux, utiliser une truelle 1/16" x 1/16" x 1/16" à encoches carrées.
- Le débit en pi²/gal est le débit minimum requis pour obtenir la capacité de retenue recommandé de l'assemblage. Lors de l'utilisation d'un débit plus grand, assurez-vous de ne pas souiller les plancher avec de l'adhésif qui aurait fuit.
- Ne pas utiliser le rouleau à tapis pour rouler la membrane lors de l'utilisation des adaptateurs sous celle-ci (en situation Hydrofuge).
- NR: Non-recommandé.
- Truelle: Profondeur de l'encoche x Largeur de l'encoche à la base x Fréquence (distance entre les encoches).