



Conçu pour réduire le bruit d'impact

Colles Bona



Scannez ici pour voir toutes les colles offertes par Bona

Bona.com

Bona[®]

Comprendre la transmission du bruit

Les hauts talons, le trottement des chiens, la chute d'objets. Le son est transmis lorsque des objets durs interagissent avec les planchers de bois franc. Sans barrière pour absorber le bruit, les ondes sonores peuvent se propager dans l'enveloppe du bâtiment. L'isolation de ce bruit est extrêmement importante dans les habitations résidentielles personnalisées, les immeubles de bureaux et les copropriétés multifamiliales.

Résistance à la transmission du bruit

Les colles Bona^{MD} sont testées conformément à la norme IIC (Indice d'isolement aux bruits d'impact) selon la procédure de mesure ASTM E492-09. Cette norme mesure la résistance des sols à la transmission du bruit, tels que ceux mentionnés ci-dessus. Plus la cote est élevée, meilleure est l'absorption acoustique. Le code du bâtiment uniforme (UBC) exige une cote de 50.

Votre guide pour le choix d'une bonne colle

PRODUIT	TYPE DE SOLS	CISAILLEMENT/ ÉLONGATION	HUMIDITÉ	COUVERTURE	INDICE DE RÉDUCTION DU SON	EMBALLAGE
Bona R851 Adhesive 	Sols en bois massif, préfinis ou non finis multicouches <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 40,50 cm (16 po) en largeur (23 cm (9 po) pour solide) Jusqu'à 2 cm (3/4 po) d'épaisseur 	335 psi/250%	Jusqu'à 6,80 kg (15 lb) ou 85 % HR, 4 % Tramex ou 2,5 % CM	4,64 à 7,90 m ² pour 4 litres (50-85 pi.ca)/gallon selon les exigences de l'espacement des encoches de la truelle	IIC 71 dB STC 65 dB	Conteneur de 12 litres (3 gallons)
			Avec l'utilisation d'une truelle à pince " MBP Clip-On "	Jusqu'à 8,16 kg (18 lb) ou 95 % HR		
Bona R859 Adhesive 	Sols en bois massif, préfinis ou non finis multicouches <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 40,50 cm (16 po) en largeur (23 cm (9 po) pour solide) Jusqu'à 2 cm (3/4 po) d'épaisseur 	335 psi/250%	Jusqu'à 6,80 kg (15 lb) ou 85 % HR, 4 % Tramex ou 2,5 % CM	4,64 à 7,90 m ² pour 4 litres (50-85 pi.ca)/gallon selon les exigences de l'espacement des encoches de la truelle	IIC 70 dB STC 65 dB	Conteneur de 16 litres (4 gallons)
			Avec l'utilisation d'une truelle à pince " MBP Clip-On "	Jusqu'à 8,16 kg (18 lb) ou 95 % HR		
Bona R880 Adhesive 	Idéal pour les boiseries, les rangées de départ, les marches, les contremarches et les applications verticales, y compris le traitement des murs	—	—	30 pieds linéaires/ tube avec un embout étaleur de 0,64 cm (1/4 po)	—	Conteneur de 0,31 litre (10,4 oz)
Bona R850T Adhesive Sausage 	Sols en bois massif, préfinis ou non finis multicouches <ul style="list-style-type: none"> Remplace le clouage du dessus sur les rangées du bord et les remplacements de planches Fixation supplémentaire sur les plinthes larges, les escaliers et les marches et contremarches 	335 psi/250%	Pour un usage avec assistance de colle	60 pieds linéaires/ tube avec un embout étaleur de 0,64 cm (1/4 po)	—	Tube en aluminium de 567 g (20 oz)

*Lorsqu'étalée entre 19 à 30 °C (65-85 °F) et avec une humidité relative maximale de 70 %