

Fiche produit

Adhésif AD-844 MS

Adhesive-Adhésif AD-844 MS



Adhésif à base d'uréthane (polymère hybride)

■ USAGE

Commercial et résidentiel

Pour l'encollage de bois franc solide, de bois exotique, de bois d'ingénierie et de bambou. Pour une atténuation sonore et pour une protection pare-vapeur des assemblages de plancher.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Formulation sans isocyanates
- Pratiquement inodore
- Faible teneur en COV (8 g/L)
- Se nettoie facilement
- Offre des propriétés d'atténuation sonore qui optimisent les performances acoustiques de l'assemblage de plancher

■ ATOUTS MÉCANIQUES

- Facile à appliquer et possède une excellente capacité à maintenir les stries
- Parfait pour les installations en double-encollage standard
- En une seule étape, l'adhésif colle les revêtements de bois et crée une membrane qui procure un contrôle de l'humidité du support jusqu'à un taux d'émission de vapeur d'eau de 6,8 kg (15lb) et 85% d'humidité relative
- 2 adaptateurs (selon le type de revêtement de plancher) fixables sur la truelle lors d'une installation où il faut contrôler l'humidité. Ils sont localisés à l'intérieur du seau, sous le couvercle

■ POLYVALENCE

- Approuvé pour l'utilisation avec tous les types de planchers, incluant les petites longueurs de bois franc et les bois exotiques. Convient également au parquet, au revêtement de bambou, au bois imprégné d'acrylique, au plancher de stratifié, à la sous-finition de liège et à tous les formats de revêtement de bois d'ingénierie
- Enduit pare-vapeur, atténuation sonore et système d'encollage dans un seul produit et une seule application
- Convient aussi bien pour des installations standards de plancher en milieu sec que dans des lieux où le niveau d'humidité est souvent trop élevé (+ de 3 lb / 1000 pi² / 24 hrs // + de 1,36 kg / 92,9 m² / 24 hrs), créant une solution simple et peu coûteuse. Donc, plus besoin d'attendre la maturité complète de la dalle de béton ou un niveau d'humidité adéquat avant l'installation du plancher de bois
- Approuvé pour l'utilisation au sol avec les carreaux de céramique et la pierre, en remplacement du mortier

■ CRÉDIBILITÉ

- Répond aux exigences manufacturières les plus sévères
- Contribue à l'obtention de crédits LEED®

