

Air-Bloc 32 Membrane d'émulsion liquide pare-air/vapeur

Utilisations

Sert à former un pare-air/vapeur sur les surfaces de construction comme la maçonnerie, le béton et les panneaux de gypse.

Restrictions

Non conçue pour être exposée à l'air libre en permanence. Doit être protégée durant les travaux de construction. Ne pas appliquer sur des surfaces détrempees.

La membrane **Air-Bloc 32** ne peut être appliquée lorsque la température ambiante et celle du substrat est en dessous de 5° C, ni lorsqu'il pleut ou s'il y a prévision de pluie dans les prochaines 16 heures. À ne pas appliquer s'il est prévu que la température ambiante baissera en dessous de 0° C dans les prochaines 48 heures.

Préparation de la surface

La surface doit être propre, exempte de givre, graisse, saletés ou autres contaminants. Elle doit être raisonnablement lisse.

Sceller les joints de 6 mm et moins entre les panneaux de gypse, de contreplaqué et d'isolant rigide avec du **Air-Bloc 32** appliqué à la truelle et renforcé d'une bande de fibre de verre de 50 mm de largeur (p. ex. **990-06 Yellow Jacket**) avant l'application de la membrane liquide. Sceller les joints de plus de 6 mm entre les panneaux de gypse ou le contreplaqué pour emploi extérieur avec une bande de **Blueskin**[®] adhérant aux surfaces adjacentes. Les joints de plus de 6 mm ne sont pas permis entre les panneaux d'isolants rigides.

Sceller les fissures de 6 mm et moins dans la maçonnerie et le béton avec du **Air-Bloc 32** appliqué à la truelle, et laisser sécher durant la nuit avant de poser la membrane liquide; on pourrait également sceller ces fissures avec une bande de **Blueskin**[®] appliquée aux surfaces adjacentes. Sceller les fissures de plus de 6 mm avec une bande de **Blueskin**[®] recouvrant d'au moins 75 mm les surfaces adjacentes.

Application

Bien que le **Air-Bloc 32** puisse être appliqué à la truelle, la pulvérisation est la méthode recommandée. Appliquer à raison de 3 L/m² pour obtenir une couche uniforme de 3 mm (120 mils) d'épaisseur avant séchage, et de 1,5 mm (60 mils) après séchage. Le **Air-Bloc 32** peut être appliqué en une seule couche. Pour faciliter l'application, sectionner la surface et s'assurer de pulvériser le volume désiré sur chaque section, tout d'abord en passes horizontales et uniformes, puis en passes verticales et uniformes.

Nettoyage

Rincer l'équipement de pulvérisation à l'eau courante. Utiliser des essences minérales pour enlever les pellicules séchées.

Mise en garde

Dangereux si ingéré. < >