

# FICHE TECHNIQUE

## Protek-13

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Protek-13 est un produit appliqué par projection dont l'émulsion est à base d'eau et de vinyle acrylique contenant un entrelacement/pont de fibres formant une couche protectrice sur des surfaces fibreuses. L'application convient autant à des travaux robustes que plus légers. La couleur standard est d'un blanc cassé et des couleurs contretypées sont également disponibles.

La surface résiliente et durable de Protek-13 résiste à l'abrasion et prévient l'effritement des fibres. Cette protection peut grandement prolonger la vie utile des matériaux recouverts.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'abrasion
- Se peint facilement
- Réflexion de surbrillance
- Recouvre les matériaux neufs et existants
- Caractéristiques supérieures de recouvrement

### DONNÉES TECHNIQUES

#### ASTM E-84

L'indice de propagation de la flamme ne doit pas excéder 5  
Classe 1, Classe A

#### Cote NRC

,55 ou plus grand selon la norme ASTM C-423 lorsque appliqué par projection sur plus de 1,75 po d'isolant K-13.

Révisé janvier 2011

**BENOLEC**

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4

Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333

www.benolec.com info@benolec.com

