

Rub-R-Wall

aqua

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matières solides par unité de poids	55 % (approx.)
Surface de recouvrement	1,61 L/m ² Blocs – 20-27 pi ² /gal. US Béton coulé ou crépi – 25-30 pi ² /gal. US
Température d'application	– 15°C (5°F) et plus
Extensibilité (ASTM D 412)	1 135 %
Indice d'hydrofugation (ASTM E 96)	0,21 perms pour une surface sèche de 40 mm
Teneur en asphalte	0,0 %
Anti-fissuration (ASTM C 836)	Dépasse dix cycles à 1/8 po (3 mm) à – 15°C
Adhésion de la pellicule sur 180 degrés	18 lb/po (8 kg/2,54 cm)
Absorption d'eau (ASTM D 95)	Moins de 0,5 % (poids)
Résistance aux bactéries (ASTM D 4299-83 – révisée)	Aucune atteinte
Résistance à la dégradation dans le sol (ASTM E 154 – préparation du sol)	Excellente
Résistance aux produits chimiques	Résiste aux solutions salines, aux acides moyens et aux alcalis
Vie moyenne (ASTM D 412, ASTM D 2240)	Plus de 100 ans
Résistance aux solvants	est supérieure à la performance des bitumes modifiés
Densité	1.1kg par litre (approx.)