



**AmericanBiltrite**  
CouvrePlanchers

## RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

(ASTM F 925)

CHIMIQUES	Marathon Oasis	Marathon Classic	Electrotile/ Texas Granite	TecCare/ Mirra/ LV-500/ Natura/ Sonata/ Leaf
Vinaigre blanc (5%)	0	0	0	0
Alcool isopropylique (70%)	0	0	0	0
Huile minérale	0	0	0	0
Hydroxyde de sodium NaOH (5%)	1	1	0	0
Acide chlorhydrique HCl (5%)	0	0	0	0
Acide sulfurique H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (5%)	0	0	0	0
Hydroxyde d'ammonium NH <sub>4</sub> OH (5%)	0	0	0	0
Javellisant NaOCl (5.25%)	0	0	0	0
Désinfectant phénol (5%)	0	0	0	0
Huile d'olive	1	1	1	0
Essence	1	1	1	0
Kérosène	1	1	1	0

- Tests effectués sur le produit tel que fabriqué, sans traitement de surface.
- Durée des tests : 1 heure.
- Codification des résultats :
  - 0 : aucun changement;
  - 1 : décoloration légère;
  - 2 : décoloration modérée;
  - 3 : décoloration importante.

Pour connaître la résistance à d'autres produits chimiques, communiquer avec votre représentant d'American Biltrite.

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

