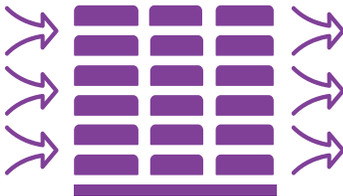


# Espaceurs AirFlow™

Espaceurs pour la protection des surfaces en béton

Les espaceurs ColorScape AirFlow séparent les couches de pavés pour permettre à l'air de circuler.



## Caractéristiques et avantages

- Les espaceurs de couche protègent les surfaces en béton contre l'abrasion par contact et le frottement entre les couches.
- La forme unique en instance de brevet réduit le roulement pendant la distribution et maintient les espaceurs et les couches en place pendant l'expédition. Les espaceurs ne s'empileront pas les uns sur les autres, ce qui peut causer des couches inégales, comme cela peut se produire avec les espaceurs de forme plate.
- Capacité de charge élevée.
- Transmission homogène de la pression.
- Plus économique que les séparateurs en feuilles et beaucoup plus facile à nettoyer et à éliminer sur le chantier en brossant ou en passant l'aspirateur.
- Réduisez l'efflorescence du cube en laissant l'air circuler entre les couches séparées et entre une feuille supérieure et la couche supérieure des unités.
- Faible impact - la plupart des applications nécessitent moins de 2 1/2 tasses d'espaceurs par palette.
- Les espaceurs ColorScape AirFlow sont fabriqués par Green Dot BioPlastics, Inc., un chef de file dans la fabrication du bioplastique.

## Directives d'utilisation

**Application :** La fourchette d'application typique est de 35 à 70 g par mètre<sup>2</sup> de surface de couche - environ 1/6 à 1/3 tasse (40 à 80 ml) par volume par couche. Non recommandé lorsque les palettes sont empilées à plus de 6 niveaux de hauteur. Veuillez consulter votre représentant des services techniques pour obtenir de plus amples informations.



## Description

Brevet en instance, espaceur de couche  
Protège les surfaces en béton contre l'abrasion par contact et le frottement entre les couches.

## Recommandé pour

Pavés et dalles en béton moulé à sec  
Pavés et dalles en béton à démoulage différé  
Unités de maçonnerie en béton  
Unités de mur de soutènement segmentaire

## Renseignements techniques

Couleur : Brun Terre

## Santé et sécurité

Consultez la FDS pour obtenir des renseignements sur la santé et la sécurité.



# Espaceurs Airflow™

Espaceurs pour la protection des surfaces en béton

---

**Méthode d'application recommandée :** Distribution manuelle ou par l'intermédiaire d'un distributeur automatique dédié. Appliquer entre chaque couche d'unités pendant l'empilage. Si une feuille du dessus est utilisée, l'inclure pour assurer la circulation d'air entre les unités et la feuille du dessus.

## Élimination

Élimination régulière des déchets : Les espaceurs ColorScape AirFlow peuvent être jetés dans un broyeur à déchets régulier sur le chantier.

## Emballage

Gaylord : Offert en contenants Gaylord de 2 000 lb.

## Entreposage et durée de conservation des produits

Entreposage : Les espaceurs ColorScape AirFlow doivent être protégés de l'humidité pendant l'entreposage.

## Personne-ressource :

ACM Chemistries, Inc.  
P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010    770 417-3490    [acmchem.com](http://acmchem.com)

