

ColorScape® 80

Contrôle de l'efflorescence et adjuvant hydrofuge

Caractéristiques et avantages

- Contrôle de l'efflorescence à long terme inégalé.
- Perlage de surface et imperméabilité supérieurs.
- Densité accrue et absorptions plus faibles.
- Intégrité durable des couleurs.
- Alimentation et compactage améliorés.
- Temps de cycle réduits, taux de production plus rapides.
- Alimentation et compactage améliorés.

Directives d'utilisation

Taux de dose : Le taux de dose de l'adjuvant ColorScape 80 variera en fonction des avantages souhaités. Le taux de dose est de 1,5 à 3 oz liq/q (100 à 200 ml/100 kg) de matériaux cimentaires, avec une dose typique de 2 oz liq/q (130 ml/100 kg) de matériaux cimentaires. En raison des variations dans les matériaux locaux, les conditions du chantier ou les applications, des dosages en dehors de la fourchette recommandée peuvent être nécessaires. Veuillez consulter votre représentant des services techniques pour obtenir de plus amples informations.

Temps d'ajout recommandé : Ajoutez la majorité de l'eau du lot à l'avance avec les agrégats. Préhumidifier avec jusqu'à 75 % d'eau totale.

Ajouter les adjuvants au moins 10 secondes après la fermeture de l'entrée en ciment (ne pas ajouter de ciment sec).

Temps de mélange final recommandé (après l'ajout de tous les mélanges)

Cuve de malaxeur : 45 secondes minimum (1 minute optimale)

Mélangeur à ruban : 2 minutes minimum (3 minutes maximum)

Entreposage et durée de conservation des produits

Protection contre le gel : ColorScape 80 doit être protégé du gel. Ne pas entreposer à des températures inférieures à 40° F (5 °C). Le mélange n'est pas utilisable une fois qu'il est gelé.

Durée de conservation : Un an dans le contenant d'origine non ouvert.

Personne-ressource

ACM Chemistries, Inc.

P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010

770 417-3490

acmchem.com



Description

ColorScape 80 est un adjuvant intégral multifonctionnel qui offre un contrôle supérieur de l'efflorescence avec un meilleur perlage de surface et une meilleure imperméabilité à l'eau. Une densité supérieure du béton et une absorption réduite sont également fournies.

Recommandé pour

Pavés et dalles en béton moulé à sec

Unités de maçonnerie en béton

Unités de mur de soutènement segmentaire

Unités de pierre pelliculaire fabriquées

Renseignements techniques

Couleur : Opaque, blanc cassé

Santé et sécurité

Consultez la FDS pour obtenir des renseignements sur la sécurité.

