

ColorScape® 340

Adjuvant de contrôle de l'efflorescence et d'amélioration de la couleur

Caractéristiques et avantages

- Contrôle de l'efflorescence à long terme inégalé.
- Intégrité durable des couleurs.
- Alimentation et compactage améliorés.
- Temps de cycle réduits, taux de production plus rapides.
- Résistance et densité accrues.
- Absorption réduite.
- Le produit multifonctionnel réduit la complexité.

Directives d'utilisation

Taux de dose : Le taux de dose de l'adjuvant ColorScape 340 variera en fonction des avantages souhaités. Le taux de dose est de 3 à 8 oz liq/q (200 à 525 ml/100 kg) de matériaux cimentaires, avec une dose typique de 3 à 5 oz liq/q (200 à 325 ml/100 kg) de matériaux cimentaires. En raison des variations dans les matériaux locaux ou des applications, des doses en dehors de la fourchette recommandée peuvent être nécessaires. Veuillez consulter votre représentant des ventes 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 340 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 340 est un adjuvant intégral multifonctionnel qui offre un contrôle supérieur de l'efflorescence et un développement de couleur amélioré. ColorScape 340 améliore la maniabilité et les propriétés physiques, offrant une absorption plus faible et des forces plus élevées.

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.

