

# ColorScape® 80

Control de eflorescencia y repelencia contra el agua

## Características y beneficios

- Control de eflorescencia altamente eficaz de largo plazo
- Proporciona un efecto perleador superior y repelencia contra el agua
- Incrementa la densidad del concreto y reduce la absorción
- Sostiene la integridad de los colores
- Reduce tiempos de amoldamiento y compactación
- Optimiza los tiempos de producción

## Instrucciones

**Aplicación:** La dosificación de ColorScape 80 variará según los beneficios deseados. Los parámetros de dosificación son entre 100 a 200 ml/100 kg (1,5 a 3 onzas líquidas/100 lb) de materiales cementosos - con una dosificación típica de 130 ml/100 kg (2 onzas líquidas/100 lb) de materiales cementosos. Debido a variaciones en los materiales locales, las condiciones del lugar de trabajo o las aplicaciones, es posible que se requieran dosificaciones fuera de los parámetros recomendados. Consulte con su Representante de Servicios Técnicos para obtener más información.

**Tiempo de adición (recomendado):** Agregue la mayor parte del agua del lote con los agregados antes de agregar el aditivo. Se puede premojar con hasta el 75 % del agua total.

Agregue los aditivos al menos 10 segundos después de que se cierre la compuerta de cemento (no agregue cemento seco).

**Tiempo de mezcla final (recomendado):** Después de agregar los aditivos Mezclador de eje vertical (Pan Mixer): 45 segundos mínimo (1 minuto óptimo) Mezclador de cinta (Ribon Mixer): 2 minutos mínimo (3 minutos óptimo)

## Almacenamiento de producto y vida útil

**Protección contra el congelamiento:** ColorScape 80 requiere protección contra el congelamiento. No se debe almacenar a temperaturas menos de 32 °F (0 °C). La mezcla no se puede usar después de que se ha congelado.

**Vida útil:** Un año en el envase original sin abrir.



## Descripción

ColorScape 80 es un aditivo integral multifuncional que proporciona un control superior contra la eflorescencia. Al sellar los poros y capilares, este aditivo crea un efecto de perleado que proporciona una repelencia superior contra el agua. Al mismo tiempo, incrementa la densidad del hormigón y reduce la absorción.

## Recomendado para

Adoquines y losas moldeado en seco  
"dry-cast pavers & slabs"

Bloques de hormigón "CMU"

Unidades de muro de contención  
segmentaria "SRW"

Unidades de revestimiento  
"veneer" de piedra

## Información técnica

Color: Opaco, blancuzco

## Salud y Seguridad

Consulte la hoja de datos de salud y seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para obtener más información.

## Contacto

ACM Chemistries, Inc.

P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010 +1 (770) 417-3490 acmchem.com

