

RECKLI[®] CR Type PV

RETARDADOR DE SUPERFICIE DE CONCRETO ACUOSO PARA APLICACIONES POSITIVAS

Propiedades

RECKLI CR Type PV es un retardador de superficie positivo acuoso y uniformemente eficaz, y está disponible en los siguientes tipos para diferentes profundidades de elutriación:

RECKLI-CR Type PV	Color	Tamaño de grado	Profundidad de elutriación
PV/Mikro	Turquesa	0-3 mm	approx. 0.2 mm
PV/01	Azul	0-4/8 mm	approx. 0.5 mm
PV/02	Café	2-4/8 mm	approx. 1.0 mm
PV/10	Verde	4-8/10 mm	approx. 2.0 mm
PV/25	Amarillo	6-8/10 mm	approx. 2.5 mm
PV/50	Rojo	8-16 mm	approx. 3.0 mm
PV/80	Gris	8-16 mm	approx. 4.0 mm
PV/100	Mostaza	12-16 mm	approx. 5.0 mm
PV/130	Blanca	12-16 mm	approx. 5.5 mm
PV/200	Naranja	18-25 mm	approx. 6.5 mm
PV/300	Violeta	18-25 mm	approx. 7.0 mm

Las profundidades de elutriación son valores de referencia y dependen de la clase de cemento, el valor del agua / cemento, el tipo de agregados y la mejor arena / limo grueso.

RECKLI CR Tipo PV no contiene solventes. El agua de elutriación de los hormigones retardados con RECKLI CR Tipo PV es comparable al agua utilizada en la limpieza de hormigoneras.

Retardador de superficie positivo no solvente, acuoso, listo para usar de varios colores según el tipo, no inflamable.

Densidad: appr. 1 g/cm³

Valor de pH: 3+/-0.5

Aplicación

RECKLI CR Tipo PV es adecuado para todos los hormigones que se nutren positivamente, como

- Palisades
- Losas
- Platos
- Jardineras
- El hormigón en obra

Efecto

Dependiendo del tipo elegido, los componentes reactivos de RECKLI CR Tipo PV se difunden hasta una profundidad particular en el concreto y, por lo tanto, evitan el fraguado del concreto en esta área, permitiendo la elutriación después de 24 horas hasta tres días.

El RECKLI CR Tipo PV debe ajustarse al tipo de cemento utilizado, la cantidad de cemento y cualquier otro factor que influya en la profundidad de elutriación (temperatura, ventilación del aire, humedad).

Procedimiento

RECKLI CR Tipo PV debe agitarse completamente antes de cada uso. Los charcos de agua deben haberse evaporado de la superficie del hormigón. Se aplica mejor con un rociador sin aire al concreto absolutamente fresco, cuidando que se logre una cobertura completa. Si usa un rociador común, la presión no debe ser demasiado alta.

La elutriación se produce después de que el concreto se haya asentado, generalmente después de uno o no más de tres días después de aplicar RECKLI CR Tipo PV.

Consumo

Dependiendo del tipo de aplicación, aprox. 200 g / m².

Embalaje

Cubeta de 18 kg.

Almacenamiento

Proteger de la congelación. Almacene a menos de + 35 ° C. Por favor, cierre los envases usados inmediatamente y herméticamente.

Duración

En envase original cerrado 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Seguridad

No se requieren precauciones particulares. Los ojos y la piel deben protegerse de las salpicaduras de material. Consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.

Este folleto está destinado únicamente como una directiva de aplicación. No pretende ser vinculante y válido para todos los modos de aplicación. Recomendamos llevar a cabo una aplicación de prueba preliminar relevante para la aplicación a gran escala cada vez.

Este folleto reemplaza todos los folletos publicados hasta ahora sobre RECKLI CR Tipo PV, estos ya no son válidos.