

FULL-SELLO CRETE

SELLADOR PARA CONCRETO Y ASFALTO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

FULL-SELLO CRETE es un sello protector incoloro, muy eficaz sobre superficies nuevas o viejas de concreto o asfalto. Sus características antideslizantes, aseguran condiciones seguras de trabajo

FULL-SELLO CRETE es un polímero emulsionado de tecnología alemana, para ser utilizado en pisos exteriores e interiores de concreto o de piedra, como baldosas y terrazo.

FULL-SELLO CRETE protege contra grasa, aceites, suciedad en general y manchas perjudiciales y antiestéticas, evitando la absorción de éstos, mediante un sellado efectivo de la superficie.

FULL-SELLO CRETE elimina el polvillo proveniente del concreto y protege al asfalto de derrames de solventes

FULL-SELLO CRETE está formulado en base a una mezcla de polímeros acrílicos, en base acuosa, que proporciona una excelente adhesión y facilidad de aplicación. Resistencia al impacto y a la abrasión

MODO DE APLICACIÓN

.1° Preparación de la superficie:

- Limpiar a fondo la superficie con abundante agua.
- Nunca usar productos ácidos en la limpieza o preparación del piso a no ser que sean enjuagados y neutralizados.

2° Una vez que la superficie esté limpia y lo más seca posible, aplicar con rodillo, pincel, brocha o pulverización, una mano de **FULL-SELLO CRETE** como sello de la superficie y base de las próximas aplicaciones.

- Evitar el chorreo o acumulación del producto en cantidades anormales. Dejar secar (2 horas en verano y 4 horas en invierno).
- Deje secar al menos 30 minutos entre capa y capa. Se recomienda entre 2 y 3 capas para mejor apariencia y duración.

3° Dejar secar por 24 horas para tráfico liviano y 72 horas para tráfico pesado. No mojar la superficie en las primeras 24 horas.

4° **FULL-SELLO CRETE**, no es inflamable y no desprende vapores tóxicos en su proceso de fraguado.

RENDIMIENTO APROXIMADO

Superficies muy porosas	: 4 a 6 mts ² por litro
Superficies porosas	: 6 a 8 mts ² por litro
Superficies lisas	: 8 a 10 mts ² por litro
Aplicaciones posteriores	: 12 a 14 mts ² por litro

PRESENTACIÓN: En tambores de 150 Lts., listo para su uso.

ALMACENAMIENTO: Mínimo un año a temperatura ambiente y envase cerrado.