

¿Por qué usar?

Selladores.



IG.500.00.00

Revisado enero 2018

Todas las superficies de concreto son porosas por lo que son propensas a las filtraciones de líquidos y estos pueden dañar la superficie de varias maneras. Si hay cambios de temperaturas en el ambiente, el líquido filtrado dentro de la superficie de concreto se puede congelar, pasar a estado sólido, o evaporarse, pasar a estado gaseoso, y estos cambios de estados van debilitando la superficie de concreto erosionándola. Otro problema que causan las filtraciones es del punto de vista estético, daño que afecta mucho a los concretos decorativos porque se pueden manchar y en algunos casos de manera irreversible. También al sellar correctamente un concreto también se puede lograr mejorar la resistencia superficial a los impactos.



Existe una gran variedad de selladores en el mercado y es muy importante saber qué tipo de sellador a usar sobre la superficie al igual que el método de aplicación del sellador. También se puede usar una combinación de selladores dependiendo de la protección y apariencia que se le desee dar a la superficie.



Cuando se trata de concreto decorativo el sellador además de

proteger la superficie de concreto contra filtraciones y manchas, también protege y hasta puede realzar el color; hay unos selladores que protegen la superficie de los rayos UV que pueden decolorar o amarillenta la superficie expuesta a estos rayos solares.



Algunos de nuestros selladores también funcionan muy bien sobre otras superficies porosas como granito, terracota, ladrillo, arcillas, algunos tipos de piedra y lajas, entre otros.

Los selladores son la última capa que se debe aplicar a cualquier superficie porosa y en el caso de las superficies de concreto, por más lisas y densas que sean, siempre se recomienda que se proteja porque además de cuidar su estructura, enaltece su apariencia.

