

Top Sealer 500

Sellador con Protector UV tránsito alto

BOLETIN DE INFORMACIÓN TECNICA 2019-07

Es un compuesto especial de polímeros acrílicos (Acryla-tex PVA), base agua, ecológico, libre de Mercurio o Plomo y VOC, de 1 componente.

Formulada para sellar los poros y micro fisuras o rajaduras de las superficies, al secar forma una capa impermeable, resistente a la intemperie, al tránsito peatonal y vehicular, aguas tratadas y residuales, derrames de aceite, petróleo, gasolina, keroseno, etc.

Usos

TOP SEALER 500 forma una capa para aplicaciones exteriores o interiores, en industrias, comercios y residencias. Para impermeabilizar, proteger y sellar pisos de concreto, carpetas asfálticas, morteros cementicios decorativos, pisos de adoquines, todo tipo de piedra (laja y otras), estructuras de concreto y prefabricados o madera, como tijerales, cercas, postes, columnas cara vista, etc.

También puede usarse como sellador anti polvo de pisos de concreto en falso piso, en pista trochas o suelos inestables, para formar una carpeta semirigida.

Instalación

Antes de aplicar el producto la superficie debe estar limpia de materiales sueltos, curadores, polvo, barro, pinturas, grasa, etc.

Antes de usar, diluir una parte de TOP SEALER 500 con agua potable 1 a 1 para ser usado como imprimación. Mézclelo bien.

Aplique como pintura sobre la superficie, usando, brocha, rodillo, mota, esponja o spray en forma pareja. Deje orear unos 10 minutos y aplique la segunda capa sin dilución.

Una mano bien cargada y homogénea de TOP SEALER 500 puede ser suficiente en ladrillos y cara vista. En pisos recomendamos mínimo 2 a 3 manos dependiendo de la porosidad. Hacer pruebas en la superficie. Dejar secar por una hora entre capa y capa.

Seca al tacto a 25°C en 20 a 30 minutos. Dejar secar por dos horas de exponerlo a lluvia o agua. Debe secar 48 a 72 horas antes de ponerlo al tránsito peatonal o vehicular. No instalar en superficies calientes.

Características

Sólidos: Normal +/- 40%

Peso por galón: +/- 3.75 kilos

Olor: Ligero

Elasticidad seco: Capa de 0.5 mm: 400 a 500%

Color líquido: Blanco lechoso

Color capa seca: Transparente, mediano brillo

Temperatura: Instalación a temp. ambiente: 5°C a 30°C.

Intemperie / Envejecimiento / Rayos solares UV:

Buena

Secado (25°C): Al tacto: 1/2 hora.

Repintado: 2 a 4 hrs. Total: 24 a 48 hrs

Seguridad y Salud Laboral: Libre de VOC base agua

Presentación

En Juego de un Galón y de 5 Galones.

En color: Se puede pigmentar a pedido.

Puede ser coloreada con ocre o tintes al agua, para resaltar o dar color a piedras, concretos, asfalto, tejas, pasteleros y ladrillos, concreto estampado o spray deck, adoquines, etc.

