

DESCRIPCIÓN

Slurry Eco Base es un producto formulado especialmente para poder dejar altos espesores sin problemas de fisuras ni cuarteamiento en zonas de tráfico rodado ligero (carriles bici, zonas deportivas, peatonales, isletas, etc.) y señalización horizontal. Destaca por su capacidad para compensar las posibles irregularidades del soporte.

SOPORTES

Asfalto, hormigón y otras superficies duras pero absorbentes. La superficie debe estar limpia, libre de contaminantes, grasas y materiales sueltos; con pendientes adecuadas que impidan el encharcamiento de agua.

Requiere siempre una imprimación previa del soporte: Sobre asfalto y otras superficies de alta dureza, aplicar a rodillo Slurry ECO PAINT diluída un 10% con agua.

Sobre hormigón u otras superficies lisas, aplicar Imprimación Primer W con un consumo aproximado de 200gr/m² (en función de la absorción del soporte).

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envase de 25kg.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Es importante homogeneizar el Slurry ECO BASE adecuadamente en el envase a poder ser mecánicamente.

Verter Slurry ECO BASE sobre el soporte y a continuación extender con rastra de goma, dejando 1,5 kg/m².

Esta acción se realizará dos veces por lo que el consumo total será de 3 kg/m².

Posteriormente sellar con Slurry ECO PAINT a rodillo, con un consumo de 300-400 gr/m², diluída un 5% con agua. Si se requieren prestaciones más altas se puede sellar con productos en base poliuretano, como Finish W COLOR o Slurry ECO PAINT PU.

DILUCIÓN

Agua.

RENDIMIENTO

1,5 kg/m² para un grosor de 1mm. Se recomiendan dos manos para un grosor total de 2 mm.

SECADO (20 - 25 °C)

Aproximadamente 24 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar en tiempo seco, previendo que no llueva durante las 24 horas siguientes a su aplicación. No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +5°C.

PRESENTACIÓN FORMATO

GROSS 0,3mm Y FINE 0,2mm DE GRANULOMETRÍA DEL INERTE