



LAIS S, Desactivador superficial de fraguado para hacer pavimentos con árido visto



Descripción

Líquido soluble en agua formulado para producir el retraso del fraguado de las capas superficiales de mortero u hormigón. Permite el lavado superficial dejando parte vista de los áridos

¿Cuáles son las aplicaciones de

Lais S se utiliza cuando se quiere conseguir un acabado de árido visto en pavimentos decorativos, retardar el fraguado superficial de hormigones en los que se quiere tener textura. Dejar superficies que tengan mejor adherencia con capas posteriores de recrecido.

Preparación de la superficie

No procede.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar el producto

- Aplicar mediante pulverizador en forma homogénea.
- Una vez hormigonado se aplica Lais N con pulverizador inmediatamente después de extendido el hormigón.



Se realiza una pulverización homogénea dejando la superficie bien cubierta pero sin charcos.

- En el caso de superficies con pendientes o rampas, se requiere realizar la pulverización en varias capas y con intervalo suficiente entre capas para que se integre bien el producto.
- Una vez que ha fraguado la capa inferior (entre 12 y 24 horas según condiciones de temperatura, humedad, viento, etc.) se elimina la capa superficial aún fresca, mediante lavado con hidrolimpiadora, cepillo, etc. Para conseguir la textura deseada.
- El lavado con hidrolimpiadora se hará distanciando la boquilla para no dañar el pavimento.
- Es necesario hacer una prueba del producto para determinar los tiempos adecuados de pulverización y lavado.
- La aplicación del producto no debería realizarse con temperaturas menores a 10°C ni mayores de 25°C.
- El mortero u hormigón debe tener una consistencia adecuada. Con una consistencia muy blanda no se consigue un buen acabado.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua.

Ficha técnica

Aspecto Líquido

Color/es Rosa

Densidad 1,08 kg/lt

Solubilidad Soluble en agua

Rendimiento

300 a 400 cc/m²

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y en ambientes secos y aireados.

