

AXION WALLIS 1RH 996 S1

Pintura para señalización vial y urbana



SEÑALIZACIÓN
VIAL



SEÑALIZACIÓN
URBANA

Clasificación AFNOR NFT 36 005 Familia I Clase 7b1
CERTIFICADO NF EN 1436
1 RH 996 S1

DEFINICIÓN

Pintura disolvente, sin tolueno ni etiquetado de nocividad, para señalización vial y urbana, retrorreflectante con espolvoreado de bolas de vidrio tratadas (MBT).

DESTINO

Señalización vial
Señalización de aparcamientos sin espolvoreado de microbolas de vidrio

VIDA ÚTIL FUNCIONAL

Clase	: P4
Arco de rueda	: 500 000
Dosificación	: 400 g/m ²
Dosificación bola	: 545 g/m ²
Secado	: 7 min a 24°C y 79% de higrometría relativa.

PROPIEDADES

Pintura formulada con disolventes totalmente inocua, por lo que en su etiquetado no incorpora pictogramas relativos a la salud y al medio ambiente

DATOS TÉCNICOS

Masa por unidad de volumen	: 1,59 +/- 0,05 g/m ³
Extracto seco en peso	: 76 +/- 2%
Conservación	: 12 meses en el envase original lleno y cerrado.
Color	: blanco
Tamizado	: 250 µm
Dilución	: Diluyente EST
Diluyente de limpieza	: Diluyente EST

AXION WALLIS 1RH 996 S1

Pintura para señalización vial y urbana

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

HIDROCARBONADA

El aglomerado debe tener un mes como mínimo antes de cualquier aplicación. En caso contrario, póngase en contacto con nuestro laboratorio.

HORMIGÓN

Conforme con las recomendaciones de DTU 59-3 sobre preparación y calidad de los suelos antes de la aplicación de la pintura: soporte seco, limpio, sin el menor rastro de polución, no debe sufrir aumentos de humedad por capilaridad y debe ser lo suficientemente rugoso como para que se adhiera el revestimiento.

El hormigón debe tener tres semanas como mínimo antes de cualquier aplicación.

Para aplicar sobre hormigón, será necesario aplicar una primera capa de AXION WALLIS diluida en 5% y 10% con ayuda del diluyente EST, en una dosificación de 300 a 400 g/m². Tras el secado, se aplicará una segunda capa de AXION WALLIS (dosificación certificada) para garantizar la durabilidad.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura del soporte:

Entre 5°C y 40°C y 3°C como mínimo por encima del punto de condensación para evitar riesgos de condensación.

Condiciones atmosféricas:

La temperatura se situará entre 10°C y 40°C. La higrometría será de entre 0% y 85%.

MATERIAL Y DILUCIÓN

Rodillo

Dilución: diluyente EST hasta 5%.

Utilícese un rodillo de pelo de 10/12 mm.

Neumática

- Conducto: según el material.

- Presión cuba: 3-6 bares, según la máquina.

Airless

- Conducto mínimo: 0,4 mm, es decir, 0,017 pulgadas.

- Presión en el conducto: 150-200 bares.

- Tamiz de rejilla 60.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

AXION WALLIS es una pintura lista para usar.

LIMPIEZA

Para evitar cualquier riesgo de secado en los tubos, debe limpiarse cuidadosamente el circuito de la pintura una vez por semana diluyendo EST; después se dejará lleno a baja presión con el diluyente EST.

EMBALAJE

25 kg

300 kg