

# AXION OSLO 2H 318 S2

Enlucido en frío para señalización urbana



SEÑALIZACIÓN  
URBANA

Clasificación AFNOR NFT 36 005 Familia IV Clase 4a  
CERTIFICADO NF EN 1436  
2 H 318 S2

## DEFINICIÓN

Enlucido en frío de color blanco y bicomponente para señalización urbana; se aplica con la espátula o el azuque y se utiliza en calzadas hidrocarbonadas o de hormigón de zonas urbanas iluminadas. Ideal para la realización de pasos de peatones y franjas de stop antideslizantes.

## DESTINO

Señalización urbana.

## VIDA ÚTIL FUNCIONAL

Clase	: P5
Arco de rueda	: 1 000 000
Dosificación	: 2270 g/m <sup>2</sup> .
Secado	: 16 min a 15°C y 53% de higrometría relativa.

## PROPIEDADES

AXION OSLO permite realizar señales urbanas conservando un alto nivel de visibilidad diurna Qd y de poder antideslizante SRT, incluso en las zonas más transitadas (pasos de patones y stops).

## DATOS TÉCNICOS

Masa por unidad de volumen	: 1,95 +/-0,05 g/m <sup>3</sup>
Extracto seco en peso	: 86,5 +/-2%
Contenido de cenizas	: 74,2 +/-3%
Conservación	: 6 meses en el envase original lleno y cerrado.
Color	: blanco
Dilución	: Diluyente 258
Diluyente de limpieza	: Diluyente EST
Duración de la mezcla (a 20°C)	: 10 min a 20°C

## AXION OSLO 2 H 318 S2

Enlucido en frío para señalización 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.

Antes de aplicar sobre hormigón, es necesario aplicar una primera capa de IMPRIMADOR TOLEDO con una dosificación de 300-400 g/m<sup>2</sup>. Tras el secado, se aplicará una segunda capa de AXION OSLO (según 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

##### Espátula

Fácil aplicación manual. Retire el polvo mediante barrido y después tape los lugares que marcará con papel adhesivo. Vierta el contenido de la caja en el emplazamiento reservado. Extienda con ayuda del azuche.

Se aplica con ayuda del azuche por acción de la gravedad.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

AXION OSLO es un enlucido bicomponente, lo que significa que es necesario mezclar su base con la bolsita de endurecedor. El tiempo de mezcla es de 5 minutos a 20°C.

#### LIMPIEZA

Las herramientas se limpian diluyendo EST.

### EMBALAJE

kit de 6 kg: base + 1 bolsita de endurecedor