

## ANTIDESLIZANTE C

Código: **AUX-101**

Tipo: **PRODUCTOS ANTIDESLIZANTES**

**NATURALEZA:** ÁRIDO SILÍCICO

**TRATAMIENTO:** NO

**USOS:** Como árido antideslizante de pre y postmezclado para aumentar la resistencia al deslizamiento de las marcas viales urbanas en carril bici, aparcamientos, paradas autobus, pasos de peatones.  
Aplicación manual o automática

PINTURAS AL DISOLVENTE	PINTURAS AL AGUA	DOS COMPONENTES	TERMOPLASTICOS
X	X	X	

CIUDAD	CARRETERA	AEROPUERTO	ARIDO ANTIDESLIZANTE	COMO CATALIZADOR
X	X	X	X	

**RETORREFLEXION:**

RL EN SECO	RW EN HUMEDO	RR CON LLUVIA

**APLICACIÓN:** Proyección sobre pintura o premezcla. Se recomienda una aplicación tipo sandwich: 1ª capa de pintura + ARIDO + 2ª capa de pintura

**GRANULOMETRÍA:** 1000-180

**DOSIFICACIÓN:** 250-300 gr/m2. La dosificación variará en función de la naturaleza del material de señalización a aplicar y su es

**PRESENTACIÓN:** AUX-101: Saco de PE de 25 kilos. Palet de 54 sacos, 1350 kilos.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas adversas

**OTROS DATOS:** No aplica

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Sílice de gran pureza
- Estructura de CRISTOBALITA

CARACTERISTICA	VALOR
Densidad P (g/cm3 )	2,35
pH	9
Dureza Mohs	6,5
Tratamiento superficial	Sin tratamiento

#### Granulometría UNE EN 1423/A1

Tamiz Abertura Nominal	% Pasante Acumulado	% Retenido Acumulado
1000 micras	99,8	0,2
710 micras	98	2
500 micras	95	5
355 micras	83	17
250 micras	24	76
180 micras	3	97