

ANTIDESLIZANTE M1

Código: **AUX-107**

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: 1000-355

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

PRESENTACIÓN: AUX-107: Saco de PAPEL de 25 kilos. Palet de 40 sacos, 1000 kilos.

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

OTROS DATOS: Humedad < 0,2 %

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Sílice de gran pureza
- Estructura de CRISTOBALITA

CARACTERISTICA	VALOR
Densidad P (g/cm3)	2,30
pH	9-9,5
Dureza Mohs	7
Tratamiento superficial	Sin tratamiento

Granulometría UNE EN 1423/A1

Tamiz Abertura Nominal	% Pasante Acumulado	% Retenido Acumulado
355 micras	2-0	98-100
1180 micras	100	0
1000 micras	95-100	0-5
800 micras	66-56	34-44
600 micras	30-15	70-85
500 micras	10-2	90-98