



## VARILUX COLOR

Código: **ME-114**

Tipo: **PRODUCTOS ANTIDESLIZANTES**

**NATURALEZA:** Arido antideslizante de VIDRIO SILICO-SÓDICO-CÁLCICO

**TRATAMIENTO:** ADHERENCIA

**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:** 1000-125 micras

**DOSIFICACIÓN:** 500-600 gr/m<sup>2</sup> para lograr cubrir toda la superficie del material base

**PRESENTACIÓN:** ME-114: Envase plástico de 20 kilos. Palet de 36 envases y 960 kilos.  
Designación anterior: VARILUX CIUDAD COLOR Y VARILUX SRT

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

**OTROS DATOS:**

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Este producto cumple con la normativa UNE EN 1423/A1.

CARACTERISTICA	VALOR
Tratamiento superficial	Adherencia
Contenido de áridos antideslizantes	100%

#### Granulometría UNE EN 1423/A1

Tamiz Abertura Nominal	% Pasante Acumulado	% Retenido Acumulado
1000 micras	98-100	0-2
850 micras	90-100	0-10
600 micras	60-100	0-40
425 micras	0-40	60-100
250 micras	0-5	95-100
125 micras	0-1	99-100