



VARILUX ESPECIAL

Código: **ME-116**

Tipo: **PRODUCTOS ANTIDESLIZANTES**

- NATURALEZA:** Mezcla en proporción 35-65% de áridos antideslizantes y microesferas de vidrio de naturaleza silico-sódico-c
- 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 peatonos.
 - 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	

RETROREFLEXION:

RL EN SECO	RW EN HUMEDO	RR CON LLUVIA
X		

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

GRANULOMETRÍA: 1180-125 micras

DOSIFICACIÓN: 500-600 gr/m² para lograr cubrir toda la superficie del material base

PRESENTACIÓN: ME-116: Envase plástico de 20 kilos. Palet de 36 envases y 960 kilos.

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
Indice de Refracción Clase A	≥ 1,50
% Esferas Buenas < 1000 micras	≥ 72
Porcentaje de grano < 1000 micras	<= 3 %
% Esferas buenas >= 1000 micras	≥ 72
Porcentaje de grano >= 1000 micras	<= 3 %
Resistencia al Agua, Ac. Clodhídrico y Cloruro Cálculo	Sin alteraciones superficiales
Resistencia al Sulfuro Sódico	Sin oscurecimiento

Granulometría UNE EN 1423/A1