

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

GRANILUX 80 – 20

DEFINICIÓN

- ⇒ Granulados antiderrapantes con microesferas de vidrio, combinando a la perfección la capacidad antideslizante con la propiedad de retrorreflexión.
- ⇒ Especial para aplicaciones donde se necesite propiedad antideslizamiento pero primando la retrorreflexión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⇒ Vidrio sódico-cálcico.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

SiO ₂	70 – 73 %
Na ₂ O	13 – 15 %
CaO	7 – 11 %
K ₂ O	0.2 – 0.6 %

MgO	3,00 – 5,00 %
Al ₂ O ₃	0.5 – 5 %
Feo / Fe ₂ O ₃	< 0,3 %

GRANULOMETRÍA

MICROESFERAS	
TAMIZ ABERTURA NOMINAL (micras)	PASANTE ACUMULADO (%)
1400	98 - 100
1180	90 - 100
1000	80 - 100
850	70 - 90
600	40 - 80
355	10 - 50
212	0 - 30
125	0 - 5

ÁRIDO ANTIDESLIZANTE	
TAMAÑO DE MALLA (mm)	CANTIDAD (%)
< 0,3	10,0 Máx.
> 0,6	5,0 Máx.

USO

- ⇒ Añadir sobre la superficie aplicada para formar películas antideslizantes sin perder la capacidad de retrorreflexión.
- ⇒ Usar en distintos productos, pinturas acrílicas, poliuretanos, epoxis, plásticos en frío, dos componentes, etc.

APLICACIÓN

- ⇒ La forma de aplicación puede ser manual o automática.
- ⇒ Mediante máquina autopropulsada o máquina manual se obtienen unos resultados magníficos, reduciendo las pérdidas de producto al mínimo.
- ⇒ De forma manual se requiere un operario aplicador muy experimentado para obtener una distribución uniforme, en caso contrario se verían sombras.

ALMACENAJE

- ⇒ Almacenar bajo techado en lugar seco.

FORMA DE SUMINISTRO

- ⇒ Sacos de 25 KG.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.