



progettomateria  
customized surfaces for architecture

Scheda tecnica

ES IN

# ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO

## SFERE DI VETRO TRASPARENTI AD ALTA RESISTENZA CARRABILE

### DESCRIZIONE

Speciale additivo antiscivolo trasparente per resine e vernici epossidiche e poliuretatiche da aggiungere e miscelare nel prodotto prima dell'applicazione per rendere le superfici non scivolose anche quando bagnate.

### CAMPI DI IMPIEGO

Realizzazione di verniciature trasparenti o pigmentate con effetto antiscivolo in ambito della segnaletica orizzontale o per la manutenzione stradale o pavimentazione industriale.

### CONFEZIONI

kg 5 • kg 1 • kg 0,250 • kg 0,075

### COLORI

Trasparenti

### PERCENTUALI DI IMPIEGO

dal 5% al 30% in peso.

### DATI TECNICI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione		
Sfericità	80,00%	
Setacci	Microns	Restanti in %
	250	0
	212	0-10
	180	0-15
	106	45-85
63	95-100	
Indice di rifrazione	1,5	
Normativa	UNI EN 1424	