

# CARICHE PER PAVIMENTI SFERETTE DI VETRO

## Carica inerte per sistemi resinosi

Miscela inerte di microsferi di vetro piene.

Carica universale per sistemi vernicianti e rasanti. Conferisce caratteristiche antiscivolo alle finiture e ottimizza la lavorabilità di prodotti pastosi.

Disponibili in due versioni: FINI (40mm) GROSSE (150mm)

### Descrizione

Miscela di microsferi di vetro piene con curva granulometria selezionata e costante. In virtù della loro natura chimica e della loro forma sferica sono resistenti chimicamente, all'usura ed all'impatto.

Disponibili in due versioni: FINI e GROSSE.

### Utilizzi

Additivo per conferire caratteristiche antiscivolo ai prodotti vernicianti

Carica funzionale inerte per migliorare la reologia e facilitare l'applicazione di prodotti a rasare

### Applicazione

Aggiungere le sfere di vetro al sistema resinoso nella quantità necessaria e miscelare per 1-2 minuti con agitatore meccanico fino ad omogeneizzazione.

Dosaggio consigliato come additivo antiscivolo: tra 3-5%\* in peso

Dosaggio consigliato come carica inerte: fino al 50% in peso.

\* Consultare la documentazione tecnica Sivit o contattare il supporto tecnico per conoscere le soluzioni già certificate da laboratori esterni. Tra le principali:

- FINISOL, FINIWATER e PAVIWATER + 3% di SFERETTE FINI sono tutti in possesso di certificazione secondo metodo BCRA (rif. D.M. 236/89) con coefficiente di attrito  $m > 0,4$
- FINISOL + 5% SFERETTE GROSSE possiede certificazione di Grado R11 (DIN 51130) e Classe A (DIN 51097)

### Specifiche tecniche

#### DATI PRODOTTO

Colore	Bianco in massa, trasparente in vernice applicata
Additivo	Additivo antiscivolo: 3-5% Carica reologica: fino a 50%
Peso specifico (a 25°C):	2,50 g/cm <sup>3</sup>
Indice di rifrazione	1,5
Durezza Mohs	6

#### GRANULOMETRIE

SFERETTE DI VETRO FINI	Diametro medio: 40 micron Percentuale di sfere passanti in funzione del setaccio: Setaccio 75 => 98-100% Setaccio 50 => 90-100%
SFERETTE DI VETRO GROSSE	Diametro medio: 150 micron Percentuale di sfere passanti in funzione del setaccio: Setaccio 212 => 90-100% Setaccio 180 => 85-100% Setaccio 106 => 15-55% Setaccio 63 => 0-5%

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.