

# ANTISLIP ARTIFACTS

## SFERETTE DI VETRO

Inert mixture of glass microspheres.

Universal filler for paint and scratching systems. It gives non-slip behaviour to finishes and optimizes the workability of pasty products.

Available in two sizes:

FINI (40mm) GROSSE (150mm)

### Descrizione

Miscela di microsfere 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 omogenizzazione.

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  $\mu > 0,4$
- FINISOL + 5% SFERETTE GROSSE possiede certificazione di Grado R11 (DIN 51130) e Classe A (DIN 51097)

### Technical specifications

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:

Product for professional use. The purchaser undertakes to strictly follow the above warnings when applying the purchased product and the instructions in the safety data sheet.

SFERETTE DI VETRO • Technical sheet • 05/11/2025

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)

## GRANULOMETRIE

	Setaccio 212 => 90-100% Setaccio 180 => 85-100% Setaccio 106 => 15-55% Setaccio 63 => 0-5%
--	---

Product for professional use. The purchaser undertakes to strictly follow the above warnings when applying the purchased product and the instructions in the safety data sheet.

SFERETTE DI VETRO • Technical sheet • 05/11/2025

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

**commerciale@sivit.it | sivit srl@pec.it | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)**