

## Saratoga Anti-scivolo Vernice Spray

Saratoga Anti-scivolo Vernice Spray è la vernice acrilica trasparente a rapida essiccazione con microsfere anti-scivolo che dà alta tenuta, specie su superfici scivolose. Resiste agli UV.

È trasparente con effetto microruvido e non ingiallisce.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Per interni ed esterni, resiste alle intemperie, alla luce, agli ambienti aggressivi (con buona resistenza a sale e cloro). Adatta per cemento, massetti, piastrelle in ceramica ed in clinker, ABS, legno (purchè non precedentemente trattato con olii), vetro, metalli (ferro, ottone, alluminio).

È ideale su scale, passerelle, piatti doccia, bagni, ambienti soggetti ad umidità o scivolosi, luoghi di servizio, pavimenti, corrimano e superfici calpestabili. Indicata anche per superfici tonde o ricurve.

### APPLICAZIONE

- Applicare su superfici pulite, asciutte, sgrassate, prive di ruggine e parti friabili.
- Mascherare le parti da non trattare.
- Agitare vigorosamente la bombola fino a sentire il rumore delle biglie all'interno, proseguendo nell'azione ancora per un minuto.
- Applicare il contenuto della bombola sulle superfici da trattare, si può usare la bombola inclinata fino ai 90°; in caso di interruzioni di erogazione, agitare nuovamente la bomboletta. Non applicare a testa in giù.
- Applicare da ca. 20-25 cm di distanza in strati sottili e con più mani incrociate, con un intervallo di 3-5 minuti tra l'una e l'altra mano.
- Non calpestare prima che la vernice sia asciutta in profondità.
- Non applicare su vernici sintetiche; per tutte le altre vernici effettuare preventivamente una prova di compatibilità.

Condizioni ideali di applicazione tra i +10°C e i +25°C, in un luogo fresco, con umidità max 60% e privo di vento.

In caso di utilizzo su plastica oppure alluminio, usare preventivamente un fondo come Happy Color Primer.

La Vernice Anti-scivolo è un ottimo coadiuvante in termine di aumento della ruvidità superficiale; in ogni caso sempre prestare attenzione su tutte le superfici, anche quando trattate.

Resa: una bombola copre circa 1,5-2 m<sup>2</sup>.

Pulizia: immediata con acetone; meccanica (es. mediante carteggiatura) una volta asciutta.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Trasparente con microsfere
Odore	Caratteristico di solvente
Temperatura di applicazione	+10°/+30°C
Asciutta al tatto dopo	20 minuti
Asciutta in profondità dopo	24 ore
Resa (per bombola)	ca. 1,5-2 m <sup>2</sup>

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20/25°C

## AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)

Descrizione prodotto	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Anti-scivolo vernice spray	400 ml	54.190.001	6	
Anti-scivolo vernice spray con espositore	400 ml	54.190.002	6	8 005860 541900



Rev 01 del 13/09/2023- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego.

L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.