

## Scheda Tecnica

**PRODOTTO:** MICROGRIP 300  
**DESCRIZIONE:** FIBRETTE ANTISDRUCCIOLO  
**CATEGORIA:** LINEA MARE E PAVIMENTAZIONI  
**REVISIONE SCHEDA:** 17.05.2022

### CARATTERISTICHE




Microgranuli inerti di origine minerali utilizzati per conferire un aspetto antisdrucciolo (NONSLIP-ANTIDERAPANT) alle superfici in fase di verniciatura. Può essere adoperato con qualsiasi tipo di vernice monocomponente o bicomponente, ad acqua o solvente.

Grazie al suo alto coefficiente di attrito consente di costituire un trattamento antiscivolo universale e per mettere in sicurezza tutti i tipi di suoli sui posti di lavoro, in zone esposte al pubblico, nelle aree private come passerelle, piani inclinati, bordi piscine, pedane di accesso, gradini di scale. Le superfici su cui può essere impiegato sono: cemento, piastrelle, legno, ferro, plastica, vetroresina.

### CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Microgrip può essere spolverato in post verniciature con film ancora fresco, oppure aggiunto alla vernice in ragione di circa il 30% in peso (300±100 in 1 kg. di vernice).

### CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

<b>Aspetto e finitura:</b>	neutro, biancastro, dopo l'applicazione, aspetto rugoso
<b>Massa volumica:</b>	1,350±0,100 kg./l.
<b>Dimensioni:</b>	0,1-0,3 mm.
<b>Spessore consigliato minimo:</b>	è consigliato raggiungere uno spessore di ca. 100-200 micron di vernice affinché almeno il 30-50% di microgranuli possa fuoriuscire dal film di vernice e creare un buon effetto grip
<b>Vita di stoccaggio:</b>	illimitata
<b>Resistenza:</b>	resistentissimo all'usura ed al calpestio, come pure ai lavaggi con acidi, detersivi o disinfettanti a base di ipoclorito di sodio
<b>Interni:</b>	 sì
<b>Esterni:</b>	 sì
<b>Applicazione:</b>	 Se mescolato con vernice, in caso di applicazione a spolvero distribuire da un'altezza di circa 50 cm., preferibilmente con idoneo setaccio

1/2



<b>Resa teorica m<sup>2</sup>/kg.:</b>	in post in aggiunta a fresco sulla vernice appena stesa 2±1
<b>Classificazione C.O.V.:</b>	0 gr./l.
<b>Consigli</b>	Dopo l'applicazione a spolvero è possibile ridurre l'effetto GRIP, qualora troppo accentuato, applicando una successiva mano di vernice opportunamente diluita a seconda dell'aspetto finale desiderato. È consigliato effettuare prima alcune prove preliminari. Nel caso in cui il Microgrip fosse aggiunto alla pittura si consiglia di rimescolare sovente durante l'applicazione per evitare che i microgranuli si depositino sul fondo del barattolo.
<b>Voce di capitolato</b>	Distribuzione di microgranuli minerali opportunamente fissati. Per impieghi industriali sono disponibili anche versioni a maggiore granulometria (vedi scheda tecnica di Mediogrip 600 e Maxigrip 1800). Con un consumo di 2 kg./mq.
<b>Confezioni</b>	25,000-10,000-5,000-0,500-0,250 kg.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.

2/2

