

## Syntech Micropoly

Additivo antiscivolo in granuli per sistemi resinosi di finitura



Additivo speciale di natura polipropilenica, disponibile in diverse granulometrie (20, 50, 140), che conferisce ai sistemi resinosi Azichem, epossidici e poliuretani, proprietà antiscivolo.

**CODICE DOGANALE:**

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Polvere

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Grana 140 da 0.25 kg - Grana 50 da 0.25 kg - Grana 20 da 0.25 kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Syntech Micropoly è una speciale carica leggera di natura polipropilenica che, miscelata in dosaggi molto bassi, conferisce ai sistemi resinosi Azichem tre diverse classi di proprietà antiskid, R10, R11, R12 (secondo DIN 51130) in funzione della granulometria utilizzata (140, 50, 20). Syntech Micropoly si aggiunge nella misura del 5% sul peso della finitura resinosa. A differenza di altre cariche, come per esempio quelle quarzose, Syntech Micropoly è facilmente miscelabile e non sedimenta in secchia durante l'applicazione, garantendo una perfetta uniformità estetica della finitura antiskid.

### CAMPI D'IMPIEGO

Finiture antiscivolo dei nostri sistemi resinosi epossidici e poliuretani.


### MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare Syntech Micropoly con la finitura resinosa, utilizzando un agitatore meccanico, operando inizialmente a basso numero di giri fin quando le cariche polipropileniche sono omogeneamente disperse e avvolte dalla resina.

### METODI DI APPLICAZIONE

Addizionare ad altri componenti

### CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità illimitata



## CONSUMI

Circa 50 grammi per ogni kg di finitura resinosa.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.

## CONTENUTI AGGIUNTIVI

Specifiche tecniche delle diverse granulometrie						
	Colore	Diametro massimo ISO 565	Diametro medio ISO 565	Punto di fusione ASTM D127	Densità	Antiskid secondo DIN 51130
<b>SYNTECH MICROPOLY 140</b>	Bianco	105 micron	50 micron	160-170°C	0,89 g/cc	» R 10
<b>SYNTECH MICROPOLY 50</b>	Bianco	300 micron	170 micron	166-168 °C	0,90 g/cc	» R 11
<b>SYNTECH MICROPOLY 20</b>	Bianco	840 micron	280 micron	166-168 °C	0,90 g/cc	» R 12

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

