

INFORMAZIONI TECNICHE

Queste informazioni sono date in buona fede ma senza garanzia e questo vale anche per quanto riguarda diritti di proprietà reclamati da terze parti.

FINCOTENE 500 Agente testurizzante per rivestimenti antisdrucciolo.

Il FINCOTENE 500 è una polvere termoplastica calibrata di polietilene neutro a bassa densità ad alto punto di fusione.

CARATTERISTICHE FISICHE FINCOTENE 500

Proprietà	Unità di misura	ASTM Method	LD 20
Melt Flow Index (190°C / 2,16kg)	g/10'	D 1238	20
Density (23° C)	g/cm³	D 1505	0,9- 0,95
Melting point	°C	Metodo internazionale	105-110
Brittleness point	°C	D 746	< - 15
Softening point (Vicat 1 kg)	°C	D 1525	80-90
Hardness (Shore D)		D 2240	45
Particle Size		μm	0 - 500

APPLICAZIONI

Il FINCOTENE 500 trova impiego come agente testurizzante a grana media per vernici e smalti e come agente antisdrucciolo nella produzione di rivestimenti per pavimentazioni.

DOSAGGIO

2-5% sul totale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FINCOTENE 500 va aggiunto sotto buona agitazione al prodotto finito fino ad omogeneità. Rispetto alla polvere di quarzo, il FINCOTENE 500 presenta il vantaggio di un più basso peso specifico, nessuna tendenza alla sedimentazione, abrasività contenuta, uniformità e gradevolezza di aspetto.

IMBALLO

Sacchi da 20 Kg.