



ADDITIVI TESTURIZZANTI E ANTISCIVOLO

Microsfere a base polimerica utilizzate come testurizzanti o come additivi antiscivolo per finiture e smalti mono e bicomponenti. Applicabili anche a spruzzo con aerografi.

Come agenti antiscivolo la percentuale di utilizzo varia dal 5% al 10% per litro di smalto o vernice. Si possono applicare a rullo, a spaglio o spruzzati con aerografo.

Una volta applicati tendono a riemergere dalla superficie del film di smalto o di vernice, conferendo una maggiore caratteristica antiscivolo. Si consiglia di applicare un'ulteriore mano di smalto o vernice, al fine di "sigillare" il polimero alla pittura.

Dati tecnici

GRANA	FINEZZA MEDIA (in micron)	POLIMERO	PUNTO DI FUSIONE	PESO SPECIFICO
FINE	170	COPA	150°C	1,11
MEDIA	60-90	HDPE	130°C	0,70
GROSSA	250-300	LDPE	105°C	0,98