

RAVEMUL T37

05WD004 - 12/09

P 1 - 1

Ravemul T 37 è una dispersione acquosa di un terpolimero di acetato di vinile con esteri di acido versatico.

	Unità	Valore	Metodo
1. SPECIFICHE DI FORNITURA			
Contenuto in solidi	%	50±1	MVPF 01
Viscosità Brookfield (1)	mPa.s	1000±500	UNI EN ISO 2555
pH		4,5±0,5	ISO 976
2. VALORI TIPICI DELLA DISPERSIONE			
Temperatura minima di filmazione	°C	3	UNI 8490-14
Diametro prevalente delle particelle	µm	0,4÷1,2	MVANS 20
Sistema disperdente			anionico non ionico
Densità a 23°C	Kg/dm³	1,1	MVPF 18
Resistenza al gelo/disgelo	cicli	5	UNI 8490-13

(1) RVT 20 rpm, girante 2, 23°C

CAMPO D'IMPIEGO

Idropitture e rivestimenti plastici continui per interni ed esterni; pitture a base calce; fissativi murali.

Additivo per sistemi a base di cemento, quali: malte di ripristino, riprese di getto, boiacche protettive e di rivestimento.

PROPRIETA' SPECIFICHE

Il film di Ravemul T 37 presenta una eccellente resistenza all'acqua e agli alcali. Ravemul T 37 sono particolarmente indicate dove è richiesta una buona resistenza all'acqua, in quanto il film del polimero presenta una elevata resistenza all'acqua. La resistenza agli alcali e l'ottima compatibilità con cemento, lo rendono consigliabile nell'impiego con sistemi a base di cemento quando viene richiesto un miglioramento nelle prestazioni di adesione al sottofondo, della flessibilità, della stabilità dimensionale in fase di essiccamiento, della resistenza all'usura e nella riduzione della permeabilità all'acqua. Ottima compatibilità e stabilità nelle pitture a base calce. È compatibile con la maggior parte delle dispersioni Ravemul-Vinavil e con molte altre dispersioni viniliche. È tuttavia consigliabile verificare l'adattabilità con prove di stabilità al magazzinaggio. È compatibile con le cariche, pigmenti ed additivi comunemente impiegati nel settore delle finiture per edilizia.

TIPO DI CONFEZIONE

Ravemul T 37 è disponibile sfuso, in bonzette da 1000 l e in fusti da 125 kg .

STOCCAGGIO

Ravemul T 37 è stabile per 6 mesi, e va conservato in un intervallo di temperatura da + 5 a +40°C in appropriati contenitori.