

# 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
<b>1. SPECIFICHE DI FORNITURA</b>			
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
<b>2. VALORI TIPICI DELLA DISPERSIONE</b>			
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/dm <sup>3</sup>	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 é 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 essiccamento, della resistenza all' usura e nella riduzione della permeabilità all' acqua. Ottima compatibilità e stabilità nelle pitture a base calce. E' compatibile con la maggior parte delle dispersioni Ravemul-Vinavil e con molte altre dispersioni viniliche. E' tuttavia consigliabile verificare l' adattabilità con prove di stabilità al magazzinaggio. E' 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.