



### Denumire produs Titan Yate M-150 - grund epoxidic

#### Proprietăți

Grund epoxidic special pentru diferite suprafețe din poliester, fibră de sticlă, oțel sau aluminiu. Cu caracter anticoroziv, destinat suprafețelor ambarcațiunilor de sub sau peste linia de plutire. Previne eficient corodarea cauzată de osmoză.

<b>Compoziție</b>	Rășină epoxidică cu două componente în solvent organic, cu adaosuri speciale pentru rezistență la apă sărată și osmoză.		
<b>Aspect</b>	semilucios		
<b>Densitate</b>	1.60-1.70 kg/litru	<b>Disponibil în ambalaje</b>	0.75 sau 4.0 litri
<b>Culori</b>	gri deschis	<b>Colorare</b>	-
<b>Mod de aplicare</b>	cu pensula, rola sau prin pulverizare	<b>Straturi recomandate</b>	1 sau 2 straturi (150 micrometri respectiv 450 micrometri pe metal)
<b>Diluare</b>	cu diluant Titan Yate	<b>Uscare</b>	1 oră la atingere, 8 ore în profunzime (la 23°C)
<b>Revopsire/finisare</b>	după 24 de ore	<b>Consum specific</b>	cca. 6 mp/litru
<b>Întreținerea uneltelor</b>	se spală cu diluant Titan Yate, imediat după utilizare	<b>Condiții de păstrare</b>	la temperaturi de +5 - +30°C, ferit de umiditate și surse de căldură
<b>Norme particulare</b>	Produs inflamabil. A se feri de foc.	<b>Termen de păstrare</b>	minim 36 luni în condițiile de mai sus

### Mod de utilizare:

- General** Produsul este livrat în ambalaj care respectă raportul de amestecare de 4 părți bază la 1 parte întăritor. Pentru orice cantitate preparată se va respecta strict acest raport, amestecarea se va face prin omogenizare foarte bună. Amestecul astfel preparat se lasă timp de 30 de minute, apoi se agită din nou și se va aplica pe suprafețe pregătite corespunzător, în decurs de 6 ore. Se va folosi la temperaturi de peste 10°C, sub această temperatură amestecul nu se întărește. Se va aplica pe suprafețe curate, uscate și degresate.
- Prima vopsire** Fibră de sticlă, poliester: suprafața curată și uscată se acoperă cu un strat de grund M150 diluat cu 15% diluant Titan Yate, se lasă la uscare timp de 24 de ore, se chituește unde se impune cu Titan Yate Epoxi Filler și se finisează cu 2 straturi de grund M150 nediluat. Oțel sau aluminiu: se îndepărtează orice fel de impuritate, se aplică un strat de grund Titan Yate, se lasă la uscat timp de 24 de ore și se finisează cu 2-3 straturi de grund M150. Lemn: se aplică un prim strat de grund M150 diluat cu 10% diluant Titan Yate și se finisează după 24 de ore cu 1-2 straturi de grund M150.
- Recondiționare** Dacă acoperirile anterioare sunt în stare avansată de degradare, se vor îndepărta integral de pe suprafață, se spală cu apă, se lasă la uscat și se procedează ca la prima vopsire. Dacă vopseaua este în stare bună, se va curăța de impurități, se degresează, se șlefuieste și se acoperă cu 2 straturi de grund M150.

**BUCUREȘTI**  
str. George Bacovia, nr. 1  
com. Voluntari, jud. Ilfov

birouri  
tel: +40 21 269 10 96, fax: 269 10 08  
depozit  
tel/fax: +40 21 233 08 36

depozit.bucuresti@eucolor.ro

**CLUJ NAPOCA**  
str. Oraștiei, nr. 10  
jud. Cluj

tel: +40 264 406 422  
fax: +40 264 406 421

depozit.cluj@eucolor.ro

**TÂRGU SECUIESC - sediu central**  
str. Cernaț, nr. 27  
jud. Covasna

tel: +40 267 360 055  
fax: +40 264 364 504

office@eucolor.ro

J14/154/1998  
CIF: RO10645970  
RO83 RNCB 2430 0000 4111 0001  
BCR Tg. Secuiesc  
Capital social: 24.300 RON

[www.eucolor.ro](http://www.eucolor.ro)