

TRINÁT TRIKOLOR EMAIL MAT

Pentru exterior și interior

Formează o peliculă mată durabilă

Domeniu de utilizare: Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor din lemn sau metal, pentru interior și exterior.

Rentabilitate:

15 m² într-un strat, funcție de culoarea vopselei, calitatea suprafeței și modul de aplicare.
(ambalaj de 1 l)

Nr. recomandat de straturi: 1-2 straturi

Timp de uscare, la 23 °C: 24 ore.

Pe timp răcoros sau umed se usucă mai lent, necesitând un timp de uscare mai mare.

Se poate da în funcțiune, la 23°C: min. 48 ore

Temperatura de aplicare: peste +5°C

Suprafața suport: uscată, liberă de condens, cu temperatura sub +30°C

Umiditate relativă recomandată: max. 70%

Mod de aplicare: Cu pensula sau rola, după amestecare prealabilă, șlefuire și desprăfuire.

Produse ProGold recomandate pentru aplicare:

Pensulă plată din păr, cu mâner argintiu din plastic (942091), Rolă VELUR (941511), Rolă NYLON (928129), Pensulă dublă cu mâner din lemn (928271)

Pregătirea suprafeței	Lemn	Metal
Protecție preventivă	cu LAZURÁN Soluție universală pentru protecția lemnului (LIGNOPROT) sau cu LAZURÁN Soluție pentru protecția lemnului fără solvenți (LIGNOLIT)	Dezoxidare, degresare, grunduire cu TRINÁT Grund Anticoroziv
Etanșarea porilor **	cu LAZURÁN Ulei de in	—
Rectificarea neregularităților suprafeței	cu TRINÁT Chit profesionist sau cu UNIKITT chit de cuțit	cu TRINÁT Chit Profesionist
Șlefuire		
Grunduire	cu TRINÁT Grund universal	
Șlefuire		

După terminarea lucrului, uneltele și eventualele pete se vor curăța imediat cu TRINÁT Diluant sintetic.

Diluare: produsul se livrează gata diluat, nu necesită diluare

Termen de valabilitate: se poate utiliza până la data înscrisă pe ambalaj (ziua/luna/anul), (depozitat la temperatura de 5-25°C, în ambalajul original).

Proprietățile de punere în operă ale produsului sunt influențate în mare măsură de condițiile de utilizare și calitatea suprafeței stratului suport. Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru defecte cauzate de utilizarea incorectă, neconformă cu recomandările sale.

Compoziție: solvenți, rășini sintetice, pigmenți

Componenți periculoși: Frația nafta (petrol), fracțiunea grea hidrodesulfurată

Norme de securitate: Clasa de combustibilitate: C4.



Atenție

H226 Lichid și vapori inflamabili.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P235 A se păstra la rece.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P303 +

P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

P403 A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la: Conform prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor.

Conține etil-metil-ketoximă. Poate produce reacții alergice.

ADR:

UN1263, VOPSEA, 3, III.

Valorile limită acceptate în UE pentru acest produs (A/d): **300 g/l** (2010).
Acest produs conține max **300 g/l** COV.

Distribuitor: SC TRILAK COATINGS SRL
Miercurea Ciuc, str. Harghita nr. 41
tel/fax 0266/312757
Internet: www.trilak.ro
Member of the PPG

* Produsul corespunde prevederilor Directivei 2004/42/EC a Parlamentului Europei și Consiliului, privind limitarea emisiei de compuși organici volatili (COV), cu aplicare din anul 2010.

** Impregnarea este necesară numai în cazul suprarețelelor foarte absorbante din lemn uscat, sau a celor rugoase neșlefuite, eventual a suprafețelor de cherestea. La 2 ore de la impregnare se șterge ușor suprafața, după care se lasă să se usuce 24 de ore.