

	FISA TEHNICA				
	Denumirea comerciala		LAZURÁN AQUA LAZUR GROS PE BAZĂ DE APĂ		
	Cod				
	Valabila de la data de 01.05.2018				
Editia 0		Revizia	0		

Pe bază de apă, cu uscare rapidă: 2 ore
 Rezistent la UV și apă
 Nuanțare computerizată

Domeniu de utilizare: LAZURÁN AQUA LAZUR GROS PE BAZĂ DE APĂ se utilizează pentru vopsirea suprafețelor interioare și exterioare din lemn ce nu își modifică dimensiunile, de ex. uși, ferestre, tâmplării din lemn, jucării pentru copii, etc. Utilizarea lui nu este însoțită de mirosuri neplăcute. Formează o peliculă transparentă pe suprafața lemnului, care asigură protecție îndelungată împotriva factorilor climatici și mai ales împotriva efectului dăunător al radiațiilor solare. Respinge umiditatea de pe suprafață, protejând astfel lemnul împotriva factorilor externi. Din variantele incolor și brad borovi se pot obține aproape 100 de nuanțe diferite cu ajutorul sistemului de nuanțare Trilak Colormix.

Randament: 12 m²/lit., într-un strat.

Consum: 0,16 – 0,26 litru / m² în 2 straturi

Straturi recomandate: 2.

Diluabilitate: -.

Timp de uscare la 23 °C: 2 ore.

Timp de reaplicare la 23 °C: 2 ore.

Mod de aplicare: după o amestecare prealabilă se aplică cu pensula sau prin pulverizare.

Pregătirea suprafeței: Îndepărtarea stratului vechi de lac sau vopsea. Suprafața de lemn trebuie să fie curată, uscată, desprăfuită și fără contaminări. Șlefuire în direcția fibrei, desprăfuire. La exterior lemnul trebuie protejat în prealabil împotriva insectelor și ciupercilor cu o soluție de protejare pentru lemn.

Aplicare: A se amesteca bine înainte de utilizare! Uscarea intermediară între straturi este de 2 ore, iar uscarea totală se realizează în 2 ore. Este recomandată șlefuire fină între straturi.

INFORMAȚII UTILE: Din cauza proprietăților diferite de suprafețe se recomandă probe de vopsire. În exterior culorile închise au o durată de viață mai lungă față de culorile deschise. Timpul de uscare depinde în mare măsură de tipul suprafeței, de grosimea stratului, de temperatură, de umiditatea relativă al aerului și de ventilație. Temperatura aerului ambiant și temperatura suprafeței trebuie să fie între +10°C - 30°C în timpul aplicării sau uscării. Nu se recomandă vopsirea în condiții meteorologice nefavorabile (de ex. soare intensă, vreme ploioasă sau cu umiditate ridicată). Acoperirea se poate da în exploatare la 24 ore de la ultima aplicare. Proprietățile produsului sunt influențate în mare măsură de condițiile utilizării și calitatea suprafeței suport.

Varianta incoloră este recomandată strict pentru interior.

Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe marginea găleții (ziua/luna/anul) (depozitat în ambalajul original intact, la 5–25°C). A SE FERI DE ÎNGHEȚ !

Compoziție: apă, liant pe bază de dispersii, pigmenți fotostabili, adaos hidrofob, materiale auxiliare..

Valori limită acceptată în UE pentru acest produs (A/e): **130 g/l (2010)**
Acest produs conține maxim **130 g/l COV**.

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

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Conține amestec 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-on [Nr. EINECS: 247-500-7]; 2-metil-2Hizotiazol-3-on (Nr. EINECS : 220-239-6] (3:1), ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives, α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Poate provoca reacții alergice.

Culoarea peliculei obținute poate diferi față de cea din paletar, fiind influențată de textura și capacitatea de absorbție a lemnului, de grosimea stratului de vopsea. 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.

Ambalare:

LAZURÁN AQUA LAZUR GROS PE BAZĂ DE APĂ se ambalează în recipiente din metal, închise etanș, etichetate corespunzător, de capacitate 0.75L și 2.5L.

Tonuri de culoare: incolor, brad borovi, nuc, mahon, teak, stejar, capere, palisandru.