

## (KIVA) PANEELI ÄSSÄ – LAC PENTRU LEMN INTERIOR (PANEELI ÄSSÄ)



\* nu se îngălbenește

### DESCRIERE:

Lac acrilic pe bază de apă cu miros ușor, pentru uz interior. Nu se îngălbenește. Este adecvat pentru protejarea suprafețelor vopsite prin lăcuire. Nu se recomandă aplicarea pe pardoseli și mobilier.

### DOMENIU DE UTILIZARE:

Lăcuirea suprafețelor din lemn în interior: plăci de lemn, pereți, tavane, uși, etc. Se poate aplica și pe suprafețe din beton, cărămidă, etc.

---

### CARACTERISTICI TEHNICE:

<b>Bază:</b>	EP
<b>Gamă de culori:</b>	culorile paletarului Tikkurila Interior Lacquers
<b>Grad de luciu:</b>	semimat
<b>Clasa de emisie materiale de construcții:</b>	M1
<b>Putere de acoperire:</b>	8-12 m <sup>2</sup> /litru/strat Puterea de acoperire reală depinde de textura, porozitatea și duritatea lemnului.
<b>Ambalaje:</b>	0,9 l; 2,7 l
<b>Diluare:</b>	apă, în proporție de max. 5%
<b>Mod de aplicare:</b>	pensula, sau prin pulverizare. Se recomandă utilizarea pensulelor cu fir sintetic, de poliester sau nylon.
<b>Timp de uscare:</b> <b>(la 23°C și umiditatea relativă a aerului de 50%)</b>	uscare la atingere: după ½ oră revopsire: după 2-3 ore luare în folosință: după 24 de ore duritate finală: după cca. 1 lună. În această perioadă se va evita solicitarea mecanică și plasarea de obiecte pe suprafață vopsită.
<b>Volum solide:</b>	22%
<b>Densitate:</b>	1,0 kg/l, ISO 2811
<b>Depozitare:</b>	A se feri de îngheț.
<b>Cod produs:</b>	845/6 6404

## **INSTRUCȚIUNI DE APLICARE:**

**CONDIȚII DE LUCRU:** Suprafața ce urmează a fi vopsită va fi curată și uscată. Temperatura ambiantă va fi de peste + 10°C, la umiditatea relativă a aerului sub 80%.

### **1) PREGĂTIREA SUPRAFETEI:**

Suprafața se desprăfuieste și se curăță de orice urme de ulei, grăsimi, ceară și alte impurități, precum și de fibrele libere. Lemnul netratat se umezește cu apă, iar după uscare se șlefuiesc fibrele proeminente.

Stratul de vopsea veche, neaderentă se îndepărtează complet, eventualele fisuri, urme de cuie, etc. se umple cu un material Tikkurila corespunzător. Suprafața se spală cu Maalipesu, după care se clătește atent cu apă. Ariile reparate și cele lucioase se șlefuiesc până la aspect mat..

### **2) APLICARE:**

Produsul se va omogeniza bine înainte, și periodic în timpul aplicării. În caz de nevoie, se va dilua cu apă. Se aplică în 2-3 straturi, în funcție de calitatea suprafeței și de intensitatea dorită a culorii. Aplicarea se va face întotdeauna în lungul fibrei. În cazul utilizării variantei nuanțate, se recomandă testarea produsului pe arie mică. Culoarea finală depinde de esența de lemn, și de duritatea sa, dar și de numărul de straturi aplicate. Nuanța și gradul de luciu din paletar se pot obține după aplicarea a cel puțin 2 straturi de produs. Pentru un rezultat final uniform se recomandă lăcuirea întregii suprafețe de lucru odată.

### **CURĂȚAREA USTENSILELOR:**

După ștergere, ustensilele se spală imediat cu apă. Produsul deja uscat se îndepărtează cu Pensselipesu.

### **CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE:**

Suprafața lăcuită se va curăța cel mai devreme la 1 lună după aplicare.

După 1 lună: suprafața se va spăla folosind o perie moale, o lavetă sau un burete umed, și soluția apoasă a unui detergent neutru (pH 6-8). A nu se lăsa suprafața umedă după curățare.

Suprafețele foarte impure se vor spăla cu soluția apoasă a unui detergent ușor alcalin (pH 8-10), folosind o lavetă sau un burete, după care se vor clăti atent.

### **RECONDIȚIONARE:**

Suprafețele lăcuite cu lac Paneeli Ässä se pot recondiționa cu Paneeli Ässä sau cu un lac similar pe bază de apă.

### **COMPUȘI ORGANICI VOLATILI (COV):**

Limita UE admisă pentru acest produs (categorie/subcategorie): **A/e 130 g/l (2010)**. Acest produs conține max. 130 g/l COV.

### **MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI (conform EC No. 1272/2008):**

Produsul nu este clasificat drept produs nociv. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Pentru detalii consultați fișa tehnică de securitate.

### **MĂSURI DE EVITARE A POLUĂRII MEDIULUI:**

Ambalajele golite se reciclează sau se distrug conform regulamentelor în vigoare. Reziduurile lichide se transportă la un punct de colectare a deșeurilor periculoase.