



## Pullex 3in1-Lasur

**cod produs 4435000030ff**

Lazura cu aspect mat, pentru protecția lemnului pentru uz individual și profesional

### Descrierea produsului

Lac universal pentru protecția lemnului, pe baza de solvenți, fără compusi aromatici și cobalt, cu substanțe active biocide pentru spații exterioare.

Impregnare, grunduire și lacuire cu un singur produs.

Cu ajutorul Pullex 3in1 se obțin suprafețe naturale, mate, cu o culoare uniformă. Produsul se caracterizează printr-o protecție foarte bună împotriva apei, o durabilitate mare, iar în timp suportă o degradare uniformă la intemperii.

Substanțele active utilizate oferă conform ÖNORM B 3802-2, resp. DIN 68800-3 protecția necesară împotriva albastrii (testare conform EN 152-1), ciupercilor care distrug lemnul (testare conform EN 113) și acționează preventiv împotriva atacului insectelor (testare conform EN 46).

Cantitatea aplicată la testarea standardizată cca 140 – 155 g/m<sup>2</sup>.

Substanțe active (B, P, Iv)

0,7 % (0,7 g / 100 g) IPBC (iodpropinilbutilcarbamat),

0,3 % (0,3 g / 100 g) tebuconazol,

0,06 % (0,06 g / 100 g) permetrina

### Domenii de utilizare

Elemente din lemn expuse la intemperii, precum casute din lemn, plăci cu lemn, copertine, garduri, obloane, balcoane, porți etc. în clasele de utilizare 2 și 3, fără contact direct cu solul.

### Instrucțiuni de utilizare

Amestecați produsul înainte de utilizare. A nu se prelucra la temperaturi sub + 5 °C, însă nu peste 30 °C și/sau la umiditate relativă a aerului > 80 %.

În cazul elementelor din lemn noi recomandăm aplicarea unui strat pe toate laturile.

Aplicați un strat subțire pe suprafețele orizontale din lemn pentru a evita exfolierea din cauza unui strat prea gros.

În funcție de sistem, uleiurile sunt doar în mod limitat rezistente la uzură și de aceea necesită întreținere mai des.

Scurgerile de rășină nu pot fi evitate prin vopsire.

Rezidurile de tencuială (alcalinitate ridicată) sau praful de fier (formarea de rugină) poate provoca înnegrirea lemnului de molid și tipurilor de lemn cu conținut bogat de substanțe

### Mod de aplicare

Metoda de aplicare	Pensulare
Randament per aplicare (m <sup>2</sup> /l) Rindeluit/slefuit	Cca 12
Randament per aplicare (m <sup>2</sup> /l) Cherestea	Cca 8





# EURO-WOOD

Atentie: nu pulverizati produsul!

Forma, textura si umiditatea suprafetei influenteaza consumul/rendamentul. Valorile de consum exacte pot fi determinate numai printr-o aplicare de proba.

## Timp de uscare

Uscare pentru slefuire/revopsire dupa 12 ore.

Cifrele indicate sunt orientative. Uscarea depinde de suprafata, grosimea stratului, temperatura, ventilatie si umiditatea relativa. Temperaturile scazute si/sau umiditatea ridicata a aerului pot extinde timpul de uscare.

Pe tipurile de lemn bogate in multe substante active (de exemplu stejarul, iroko) uscarea poate dura mai mult.

## Aplicarea in sistem

Lemn de conifere si de foioase, precum si materiale din lemn adecvate pentru spatii exterioare, cum ar fi placi din lemn masiv, lemn stratificat din scanduri (panouri), lemn pentru constructii, etc.

Suprafata trebuie sa fie uscata, curata, fara substante separatoare cum ar fi grasime, ceara, silicon, rasina etc. si fara rumegus de lemn.

Umiditatea lemnului Lemne de foioase: 12 % +/- 2 %  
Lemne de conifere: 15 % +/- 2 %

### Pregatirea suprafetei

Pentru o durabilitate optima, recomandam slefuirea suprafetelor netede din lemn cu granulatie P 80 in directia fibrelor, curatarea temeinica a acestora si indepartarea substantelor lemnului care se scurg, cum ar fi rasina. Rotunjiti canturile ascutite.

Curatati lemnul bogat in rasini si lemnele exotice cu substante care intarzie uscarea utilizand diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Impregnare - 1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff

Uscare intermediara: cca 12 h

Grunduire - 1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (recomandat doar pe nuante deschise si in caz de expunere la intemperii intense)

Uscare intermediara: cca 12 h

Strat final - 1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff

### Intretinere

Durabilitatea depinde de mai multi factori, cum ar fi tipul de intemperii, protectia constructiva, solicitarea mecanica si alegerea nuantei prelucrate; pentru o durabilitate mare sunt necesare lucrari de ingrijire in timp util si se recomanda o intretinere anuala. Daca este necesar, indepartati praful si murdaria de pe suprafetele inca intacte si aplicati 1 strat de Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff intr-o nuanta mai deschisa. Pe lemnele de foioase cu pori adânci, de ex. stejar, iroko, trebuie avute in vedere intervale de ingrijire mai scurte





**EURO-WOOD**

**Dimensiuni recipiente**

Nuante standard: 0,75 l, 5 l, 20 l  
W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l

**Nuante/grade de luciu**

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Alte nuante se pot amesteca cu ajutorul sistemului de amestecare a culorilor ADLER Color4you.

Basis W30 4435000030.

Nuanta finala rezulta in principal din culoarea intrinseca a lemnului, cantitatea aplicata, nuanta impregnarii si nuanta stratului final.

Se recomanda sa realizati o mostra de culoare pe o suprafata originala pentru a evalua nuanta finala cu stratul de vopsea selectat.

Pentru a asigura aceiasi nuanta, prelucrati numai material cu acelasi numar de lot pe suprafata.

Pentru o rezistenta buna la intemperii pot fi utilizate numai nuante pigmentate. Cea mai buna rezistenta la intemperii o au nuantele medii; in caz de intemperii extreme ar trebui evitate nuantele prea deschise sau prea inchise.

In cazul nuantelor standard deschise, pentru revopsirea cu Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030, trebuie luate in calcul intervale de intretinere scurtate (protectie UV redusa).

**Depozitare/durabilitate**

Minimum 2 ani in recipiente originale sigilate.

A se pastra in spatii ferite de umiditate, lumina directa a soarelui, inghet si temperaturi ridicate (peste 30 °C).

Recomandam mutarea continutului recipientelor deschise in recipiente mai mici, pentru a preveni gelificarea.

**Date tehnice**

Valoare limita UE pentru Pullex 3in1-Lasur (cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur contine maximum 700 g/l de compusi organici volatili (COV).

