

Pullex Bodenöl

4402

Ulei pigmentat, pe bază de solvenți, pentru suprafețe orizontale din lemn în exterior, pentru bricolaj și uz comercial

DESCRIEREA PRODUSULUI

Generalități

Ulei hidrofug, foarte penetrant, pentru suprafețe orizontale din lemn în exterior (cu pori deschiși). Protejează lemnul de foioase și conifere de murdărie și umiditate. Permite lemnului să respire și reduce umflarea și contracția.

Produsul se caracterizează prin accentuarea excelentă a lemnului și aplicarea ușoară și fără cusur.

Pigmenții speciali micronizați garantează o rezistență foarte bună la intemperii și UV, precum și o stabilizare excelentă a culorii lemnului exotic. Fără adăugarea de solvenți cu compuși aromatici.

Caracteristici speciale și standarde de testare

- Stratul de acoperire este protejat împotriva infestării cu albăstreală și mucegai printr-un ingredient biocid.

Substanță activă:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

Domenii de aplicare



Suprafețe de lemn orizontale fără stabilitate dimensională în spații exterioare, cum ar fi podele de balcon, alei pietonale, terase.

Adecvat în special pentru specii de lemn precum laricele și tipuri de lemn exotic precum bangkirai, tec și massaranduba.

PRELUCRARE

Indicații privind prelucrarea



- Vă rugăm să amestecați produsul înainte de utilizare.
- Este necesară o temperatură a produsului, obiectului și încăperii de cel puțin + 5 °C.
- Condițiile optime de prelucrare sunt între 15 - 30 °C la o umiditate relativă a aerului de 40 - 80 %.
- Nu prelucrați în condiții de raze puternice ale soarelui, ploaie, umiditate extrem de ridicată a aerului, vânt puternic sau pericol de îngheț.
- **Atenție:** trebuie avut grijă să se asigure o șlefuire uniformă a lemnului, precum și o aplicare uniformă a produsului!
- Formarea de straturi trebuie evitată neapărat!
- Scurgerea rășinii nu poate fi evitată prin tehnica de vopsire.
- Cel mai bine este să aplicați un strat de acoperire pe toate părțile înainte de montaj. Se recomandă sigilarea ulterioară a marginilor tăiate cu Vivido Allwetterlack (4502) (2 straturi).

- Urmele de tencuială (alcalinitate ridicată) sau praf de fier (formare de rugină) de pe lemnul de larice și lemnul bogat în componente pot duce la apariția de pete negre.
- În mod natural, se formează „cărări” pe suprafețele intens frecventate. Cu toate acestea, acestea pot fi ușor îndepărtate prin straturi de acoperire pentru întreținere regulate (a se vedea strat de acoperire pentru întreținere).
- Orice modificare a procesului de prelucrare, a condițiilor de mediu, nerespectarea indicațiilor sau utilizarea unor produse neindicate pot influența negativ rezultatul. Abaterile duc la probleme de peliculă și aderență, precum și la afectarea negativă a rezistenței la intemperii și a stabilității nuanței culorii.
- Vă rugăm să respectați **ARL 500 – ghidul de lucru pentru acoperirea componentelor fără stabilitate dimensională și stabilitate dimensională limitată – partea generală.**
- Vă rugăm să respectați **ARL 505 – ghid de lucru pentru lacuri și uleiuri pe bază de rășini alchidice.**

Tehnica de aplicare



60 -
80 ml
↓
1m²

	Vopsea
Cantitatea de aplicare per aplicare (ml/m ²)	60 - 80

Produsul este gata de utilizare.

Forma și calitatea suprafeței piesei de prelucrat, precum și tipul de aplicare influențează consumul efectiv. Valorile de consum exacte pot fi determinate numai printr-o aplicare de probă prealabilă.

Pentru o bună uscare completă, cantitățile de aplicare recomandate trebuie respectate neapărat. Grosimi prea mari ale straturilor duc la o întârziere semnificativă a uscării!

Timp necesar de uscare



12h

Revopsire	cca 12 oră/e
-----------	--------------

Cifrele indicate sunt valori orientative.

Uscarea depinde de substrat, grosimea stratului aplicat, temperatură, circulația aerului și umiditatea relativă a aerului.

Pentru a obține o uscare perfectă trebuie asigurată o bună ventilație a încăperii. Circulația redusă a aerului, de exemplu, din cauza stivuirii strâns, întârzie uscarea.

Temperaturile scăzute și/sau umiditatea ridicată a aerului pot prelungi timpul de uscare.

Pe tipurile de lemn bogate în componente (ca, de exemplu, sterjar, iroko), uscarea poate avea loc cu întârziere.

Curățarea aparatelor de lucru



7231

Curățați imediat după utilizare cu Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

SUBSTRAT

Tipul de substrat

Lemn de foioase cu pori fini și grosieri, lemn de conifer.
Lemn tratat termic

Calitatea suprafeței

Substratul trebuie să fie uscat, curat, cu capacitate portantă suficientă, fără agenți de separare precum grăsime, ceară, silicon, rășină etc. și fără praf de lemn și trebuie verificat cu privire la preabilitatea pentru aplicarea stratului de acoperire.

Premisa pentru o rezistență îndelungată a stratului de acoperire este respectarea principiilor constructive pentru protecția lemnului.

Vă rugăm să respectați și documentele suplimentare:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Fișa BFS nr. 18

Umiditatea lemnului	Lemn de foioase: 12 % ± 2 % Lemn de conifer: 15 % ± 2 %
----------------------------	--

Pregătirea suprafeței	<p>Pentru o rezistență optimă recomandăm șlefuirea suprafețelor netede din lemn cu o granulație de 80 - 120 în direcția fibrei, curățarea temeinică și îndepărtarea componentelor din lemn ieșite la suprafață, ca, de exemplu, rășini și punji de rășină. Muchiile ascuțite trebuie rotunjite.</p> <p>Premisa pentru o rezistență îndelungată a stratului de acoperire este respectarea principiilor constructive pentru protecția lemnului.</p> <p>Curățați lemnul cu conținut ridicat de rășină și lemnul exotic, cu componente care întârzie uscarea, cu Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p>
------------------------------	---

STRUCTURA STRATULUI DE ACOPERIRE

Strat de bază	1 x Pullex Bodenöl (4402) Uscare intermediară: cca 12 oră/e
Strat final de acoperire	1 x Pullex Bodenöl (4402)

MENTENANȚĂ

Întreținere	<p>Rezistența componentelor exterioare depinde de numeroși factori: aceștia sunt, în special, tipul condițiilor meteorologice, protecția structurală, solicitarea mecanică și nuanța de culoare aleasă pentru prelucrare. Pentru o rezistență pe termen lung sunt necesare un control regulat, întreținere și, dacă este cazul, măsuri de reparație.</p> <p>La nevoie, curățați suprafețele încă intacte de praf și murdărie și aplicați de 1 x cu Pullex Bodenöl (4402). Evitați cu orice preț formarea de straturi!</p>
--------------------	---

Reparație	<p>Șlefuiți lemnul învechit sau cenușiu până ajungeți la lemnul brut. Continuați ca pentru acoperirea nouă (a se vedea structura straturilor de acoperire).</p> <p>Pe lemnul de foioase cu pori adânci, de exemplu, stejar, iroko, trebuie luate în calcul intervale de îngrijire mai scurte.</p>
------------------	---

INDICAȚII PRIVIND COMANDA

Dimensiuni ale recipientelor	750 ml, 2,5 l
Nuanțe/nivel al luciului	Culoare (culori) standard: Java (4402057056) Kongo (4402057069) Lärche (4402085967)
Color4You	Mai multe nuanțe de culoare pot fi amestecate cu ajutorul sistemului de mixare culori Color4youde la ADLER .
	Lac(-uri) de bază: Pullex Bodenöl Farblos, tönbar zum Aufhellen (50546)

nuanța finală de culoare rezultă în principiu din culoarea proprie a lemnului, cantitatea aplicată, nuanța impregnării/grundului și nuanța de culoare a stratului de acoperire.

Pentru evaluarea nuanței finale de culoare se recomandă realizarea unui model color pe substratul original, cu structura aleasă a stratului de acoperire.

Pentru a asigura uniformitatea nuanței, prelucrați numai material cu același număr de lot pe o suprafață.

Pentru o bună rezistență la intemperii trebuie utilizate exclusiv nuanțe de culoare pigmentate.

Vă rugăm să prelucrați produsele diluate în termen de 3 luni.

Produse suplimentare

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Vivido Allwetterlack (4502)

Vă rugăm să țineți cont de fișele tehnice aferente produselor.

ALTE INDICAȚII

Perioada de valabilitate / depozitare



Cel puțin 3 Anul/Ani în recipiente originale închise.

A se depozita ferit de umiditate, razele directe ale soarelui, îngheț și temperaturi ridicate (peste 30 °C).

Închideți bine recipientele deschise și utilizați conținutul cât mai repede posibil.

Recomandăm scurgerea conținutului recipientelor deschise în recipiente mai mic, pentru a evita gelificarea/formarea unei pelicule.

GISCODE

Ö60

Indicații tehnice de siguranță



În cazul lavetelor, bureților, al hainelor de lucru etc. îmbibate cu produse cu uscare oxidativă există riscul de autoaprindere! A se depozita sub apă sau în recipiente metalice închise resp. a se lăsa la uscat întinse.

La efectuarea de lucrări de șlefuire, utilizați cel puțin un filtru de praf P2 ca echipament individual de protecție împotriva prafului de șlefuire și de lemn. Pentru lemnul de foioase (în special fag, stejar) se recomandă un filtru de praf P3.

Informații detaliate cu privire la siguranța la transport, depozitare și manipulare, precum și la eliminare găsiți în fișa tehnică de securitate aferentă. Versiunea actuală poate fi accesată la adresa www.adler-lacke.com.