

Pullex Renovier-Grund

4416

Grund pentru lemn pe bază de solvenți, cu efect de egalizare, pentru bricolaj și uz comercial

DESCRIEREA PRODUSULUI

Generalități

Grund semitransparent pentru lemn, cu efect de egalizare, pentru renovarea straturilor de acoperire a lemnului uzate puternic, la exterior. Pe lângă impregnare, Pullex Renovier-Grund are și efect de egalizare și deschidere a culorii substratului din lemn. Produsul este inodor, datorită spiritului alb fără compuși aromatici folosit ca solvent.

Caracteristici speciale și standarde de testare

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

Substanță activă:

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

Domenii de aplicare

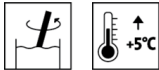


Componente din lemn cu stabilitate dimensională, la exterior și interior, ca, de exemplu, ferestre din lemn sau uși de locuințe.

Componente din lemn fără stabilitate dimensională și cu stabilitate dimensională limitată, la exterior, ca, de exemplu, case din lemn, capitonaje din lemn, marchize, pazii, obloane de ferestre, balcoane sau porți.

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 - 25 °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.
- Uscarea unei cantități prea mari aplicate și formarea de straturi de vopsea rezultată astfel trebuie evitată, în caz contrar este necesară șlefuirea cu granulație 220 sau cu o păslă de șlefuit corespunzătoare!
- Aplicați în strat subțire pe piesele din lemn verticale, pentru a evita exfolierea din cauza unei grosimi prea mari a stratului.
- Scurgerea rășinii nu poate fi evitată prin tehnica de vopsire.
- Spălarea componentelor hidrosolubile din lemn, în special provocată de ploi torențiale, poate fi redusă la minimum printr-o acoperire pe toate laturile și aplicarea unui strat suplimentar pe suprafețele frontale ale lemnului.
- 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.
- 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



80 -
125 ml
↓
1 m²

	Vopsea
Cantitatea de aplicare per aplicare (ml/m ²)	80 - 125

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



Revopsire (vopsele pe bază de solvenți)	24 oră/e
Revopsire (vopsele pe bază de apă)	48 oră/e

Cifrele indicate sunt valori orientative. Uscarea depinde de substrat, grosimea stratului aplicat, temperatură, circulația aerului și umiditatea relativă a aerului.

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.

La renovarea cu sisteme de acoperire pe bază de apă, cu putere mare de acoperire, trebuie respectat neapărat un timp de uscare de 48 oră/e! Apoi șlefuiți Pullex Renovier-Grund (4416)!

Curățarea aparatelor de lucru



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

SUBSTRAT

Tipul de substrat

Lemn de conifer și foioase, precum și materiale lemnoase adecvate pentru exterior, ca, de exemplu, plăci din lemn masiv, lemn stratificat încleiat, lemn pentru construcții.

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 pretabilitatea 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	<p>Lemn de conifer: 15 % ± 2 %</p> <p>Lemn de foioase: 12 % ± 2 %</p>
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.</p> <p>Curățați lemnul cu conținut ridicat de rășină și lemnul exotic, cu componente care întârzie uscarea, cu Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p> <p>Tratați algele, depunerile verzi sau infestarea cu mușcari de la exterior cu Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Componente din lemn fără stabilitate dimensională:</p> <p>Periați manual lemnul învechit, cenușiu, reziduurile de vopsea veche, praful și murdăria cu o perie din sârmă de cupru sau mecanizat, cu o perie cu peri din nailon. Șlefuiți straturile de acoperire vechi intacte, neabsorbante, cu granulație 80.</p> <p>Componente din lemn cu stabilitate dimensională:</p> <p>Îndepărtați straturile de acoperire vechi, instabile. Șlefuiți straturile de acoperire cu aderență mare (granulație 80) și apoi reșlefuiți (granulație 120).</p>
STRUCTURA STRATULUI DE ACOPERIRE	
Strat de bază	<p>1 x Pullex Renovier-Grund (4416)</p> <p>Aplicați de 2 x în zonele cu lemn puternic absorbant („ud pe ud“ fără uscare intermediară).</p> <p>Timp de uscare intermediară: cca 12 oră/e</p>
Șlefuire intermediară	Granulație 220 – 280 sau pâslă de șlefuit corespunzătoare
Strat final de acoperire	În funcție de domeniul de utilizare: de exemplu: Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325)
INDICAȚII PRIVIND COMANDA	
Dimensiuni ale recipientelor	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
Nuanțe/nivel al luciului	<p>Culoare (culori) standard: Beige, wie 50236 (4416057101) Lärche (4416057113)</p> <p>Mai multe nuanțe de culoare pot fi amestecate cu ajutorul sistemului de mixare culori Color4youde la ADLER.</p> <p>Lac(-uri) de bază: Pullex Renovier-Grund# Basis Gelb (50255) Pullex Renovier-Grund Basis W20 (50256)</p> <p>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.</p> <p>Pentru evaluarea nuanței finale de culoare se recomandă realizarea unui model color pe substratul original, cu structura aleasă a stratului de acoperire.</p> <p>Pentru a asigura uniformitatea nuanței, prelucrați numai material cu același număr de lot pe o suprafață.</p> <p>Pentru a asigura uniformitatea nuanței, nu este permisă prelucrarea nuanțelor standard cu nuanțe provenite din baze nuanțate (sistem de mixare) pe aceeași suprafață.</p>

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

Vă rugăm să respectați **ARL 800 – ghidul de lucru pentru lucrările (inclusiv îngrijire și întreținere) cu aparatele de dozare ADLER Mix, Pur Mix și Color4You.**

Produse suplimentare

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Aviva Fungisan (8308)
Pullex Top-Lasur (4421)
Pullex Fenster-Lasur (4405)
Pullex Color (4403)
Samtalkyd (4514)
Brilliantalkyd (4503)
Pullex Aqua-Color (5325)

Vă rugăm să țineți cont de fișele tehnice aferente produselor.

ALTE INDICAȚII

Perioada de valabilitate / depozitare



Cel puțin 5 Anul/Ani în recipiente originale închise.

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

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

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

Date tehnice

Conținutul de COV al amestecului pregătit pentru utilizare: valoare limită conform Directivei 2004/42/CE pentru Pullex Renovier-Grund (cat A/h): 750 g/l.
Pullex Renovier-Grund conține maxim 500 g/l COV.

GISCODE

BSL40

Declarația ingredientelor conform VdL-RL 01

Rășini alchidice / Alifați / Pigmenți albi și colorați anorganici / Pigmenți organici / Aditiv de suprafață / Eter glicolic / Agent tensioactiv / Agenți de uscare (desicantți) / Stabilizator de lumină / Agent împotriva formării de peliculă / 3-iodo-2-carbamat de propinil butil

Conține 3-iodo-2-carbamat de propinil butil. Poate provoca reacții alergice.

Informații pentru persoanele alergice la nr. de telefon +43 5242 6922-713.

Indicații tehnice de siguranță



Citiți eticheta înainte de utilizare.

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.

Contactul repetat poate provoca uscarea și crăparea pielii.

La lucrări de șlefuire, utilizați un filtru de praf P2/P3.

Dacă este necesară consultarea unui medic, păstrați ambalajul sau eticheta.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

În timpul prelucrării și uscării asigurați o bună ventilație.

Nu consumați alimente, băuturi și nu fumați în timpul lucrului.

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

Eliminați conținutul, recipientul în conformitate cu prevederile naționale.

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.