

EasyFinish

semi-mat



SIGLARE



Demonstrată de un milion de ori

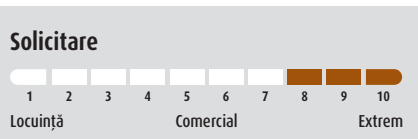
Vopsea pentru parchet 1K pe bază de apă. Pentru solicitări mari. Garantată pe milioane de m², această vopsea este comparabilă cu produsele 2K referitor la rezistență sa. Elastic, rezistență bună la substanțe chimice și frecare.

- Simplitatea unui sistem 1K combinat cu performanța 2K
- Excelente caracteristici de prelucrare - simplu și sigur, fără protuberanțe
- Emisii reduse, EMICODE® EC1
- Utilizabil pe aproape toate tipurile de lemn, precum și pe plută
- EasyFinish semi-mat în combinație cu LOBA SportCare îndeplinește cerințele privind frecarea prin alunecare pentru podeale din sălile de sport, conform DIN 18032
- Frumusețe durabilă - rezistență ridicată contra uzurii mecanice și a substanțelor chimice utilizate în gospodărie
- Îndeplinește toate cerințele ÖNORM C2354:2009 pentru cel mai înalt grad de solicitare

Domeniu de utilizare:

Adevarat pentru parchet și podeale din lemn și plută. EasyFinish semi-mat obține coeficientul dinamic de frecare pentru podeale din sălile de sport conform DIN 18032 în combinație cu LOBA SportCare.

Date despre produs



NR. ARTICOL	■	□	■■■
11517	1 l	12	480
	5 l	4	128
	10 l	-	60

Grad de strălucire cca*	45
Corp solid	31 ±2%
Vâscozitate DIN 4	23 ±2s
Depozitare și transport	Stabil la depozitare 18 luni. Nu sunt bunuri periculoase conform ADR. Depozitare la +5 până la +25°C. Nu există pericol de îngheț pe durata transportului.

GISCODE	W3+
2004/42/CE	Valoare limită UE pentru produs (cat. A/i): 140 g/l (2010). Acetă produs conține maximum 80 g/l VOC.

*Gradul de strălucire este măsurat la 60° pe sticlă. Aceasta depinde de grosimea stratului și de condițiile climaterice (temperatură, umiditatea relativă a aerului) din timpul uscării. Valorile sunt doar orientative.

Indicații de prelucrare

- Suprafața trebuie să fie șlefuită corespunzător. Podeaua trebuie să fie uscată și fără eventuale straturi vechi, ulei, vaselină, ceară, silicon, praf de șlefuire și alte impurități.
- Condițiile optime de prelucrare sunt îndeplinite la o temperatură ambiantă de +15°C până la + 25°C, temperatura podelei +15°C +22°C, umiditatea relativă a aerului 40% - 75%, temperatura materialului +18°C - + 25°C, umiditatea maximă a lemnului 12°C, ventilații suficient spațiul de lucru.
- Pentru a preveni deteriorarea parchetului, la prelucrare se vor asigura condițiile de temperatură în încăpere specifice utilizării medii pe parcursul anului.
- Pentru a evita presiunea excesivă prin umflare, recomandăm aplicarea cu rolă a max. 2 straturi pe zi.
- Nu aplicați materialul pe podea, utilizați găleata de etanșare LOBATOOL.
- Agitați bine materialul.
- Respectați specificațiile generale și specifice produsului privind protecția muncii. Indicațiile detaliate se găsesc referitor la GISCODE în instrucțiunile de utilizare, de la www.wingis-online.de.
- Acest produs face parte din „Connected Systems“ de la LOBA și Wakol. Combinăriile aprobate cu adezivi pentru parchet Wakol se găsesc în „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems

DILUANT

Produsul este prevăzut să fie gata de prelucrare și nu trebuie să fie diluat!

APARAT APPLICATOR / CONSUM DE MATERIAL

Rolă pentru vopsea LOBA Deluxe 120 sau rolă pentru vopsea din microfibra LOBA 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/l(kg)

ŞLEFUIRE INTERMEDIARĂ

În interval de 24 de ore se poate vopsi pe deasupra fără o șlefuire intermedieră, după aceea numai cu o șlefuire intermedieră. Rezultatul optic final poate fi îmbunătățit printr-o șlefuire intermedieră înainte de aplicarea ultimului strat.

Utilizați discul perforat LOBASAND P120 sau unul mai fin, alternativ grilajul de șlefuire LOBASAND P120 sau unul mai fin.

Înaintea vopsirii pe deasupra îndepărtați praful cu atenție.

DURATA DE USCARE

- Poate fi deschis traficului cu precauție și se poate vopsi pe deasupra după cel puțin 4 ore.
- Solicitare usoară după 24 de ore.
- Utilizare completă și acoperire după 5 zile.
- Este posibilă o acoperire mai devreme cu LOBA Cover 400, pentru detalii vezi informațiile tehnice despre produs.
- Duratele de uscare indicate sunt valabile la +20°C și umiditatea relativă a aerului de la 50%.

SE RECOMANDĂ UTILIZAREA UNUI GRUND:

pentru minimizarea lipirii muchiilor, a formării de protuberanțe și pentru blocarea substanțelor conținute în lemn, de ex. la tipurile de lemn exotice.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (cu conținut de solventi)

Aditivi

Domeniul de utilizare, caracteristicile și aspectul se pot extinde prin combinarea cu aditivi LOBA. Posibilele combinații le puteți consulta în Informațiile tehnice care însoțesc aditivii.

UTILIZARE PE PARCHET ȘI PODELE DIN LEMN:

- Pregătiți și grunduiți corespunzător baza.
- Uscare și grunduire conform prevederilor.
- Aplicare cu rolă a vopselei.
- Uscare.
- Şlefuire intermedieră.
- Aplicare cu rolă al doilea strat de vopsea.

UTILIZARE PE PLUTĂ:

Sigilați abia după aderarea suficientă a adezivului.

Plută naturală netratată:

- aplicați cu rolă trei straturi de vopsea.
- După prima aplicare lăsați să se usuze peste noapte (reduce pericolul de umflare a granulelor).
- Şlefuire intermedieră înaintea ultimei aplicări.

Nu este adevarat pentru lăciuirea ulterioară a straturilor vechi de acoperire și a pardoselilor din plută acoperite din fabricație, în acest sens poate fi utilizat produsul LOBA 2K Duo, vezi IT despre produs.

Indicație pentru colorare

Pentru obținerea unei nuanțe mai deschise/a unui efect de albire pe baze deschise la culoare, recomandăm adăugarea de LOBA Whitener la produs conform TI. Pentru a minimiza reacțiile de colorare cu tanini, în cazul plutei netratate, primul strat de lac trebuie aplicat fără aditiv de culoare. Este necesară uscarea ulterioară peste noapte.

Pentru obținerea unei intensificări a culorii pe plută naturală, precum și pe podelele de plută maronii sau roșiatică, recomandăm adăugarea de LOBA la produs, conform TI.

Indicații generale

Curățarea echipamentelor de lucru: curățați imediat echipamentele de lucru cu apă.

Durata de uscare: duretele de uscare indicate sunt valabile la +20°C și umiditatea relativă a aerului de la 50%, precum și cu aerisirea atentă a spațiilor de lucru, fără curenți de aer. Temperaturile mai scăzute, umiditatea relativă a aerului mai crescută, aerisirea defectuoasă conduc la întârzierea uscării. Înaintea atingerii duratăii finale, nu curățați umed și nu așezați covoare. Pentru acoperirea suprafeței înaintea atingerii duratăii finale, utilizați LOBA Cover 400. Datele specifice produsului se găsesc în informațiile tehnice aferente.

Şlefuirea intermedieră: dacă trebuie să se aplice mai multe straturi de vopsea, pentru creșterea aderenței suficiente a stratului intermediu, în interval de 24 de ore se poate vopsi pe deasupra fără şlefuire intermedieră, iar apoi numai cu şlefuire intermedieră. Prin şlefuirea intermedieră a ultimului strat se obține o suprafață uniformă. Îndepărtați cu atenție praful după fiecare şlefuire intermedieră.

Utilizarea unui grund sau a unui strat integral de vopsea: utilizarea unui grund crește siguranța la prelucrare și garantează o suprafață fără protuberanțe și dâre, aproape independent de tipul de lemn. Alte detalii se găsesc în lista de tipuri de lemn LOBA din catalogul actual de produse.

Lipirea muchiilor: sistemele de vopsea pe bază de apă au de regulă tendința de lipire a muchiilor. Pentru a exclude în mare măsură formarea rosturilor neregulate asociate cu lipirea blocurilor, trebuie să se ia diferite măsuri: Lipirea prin batere, respectiv elastică a elementelor de parchet, cimentarea atentă a rosturilor, utilizarea grundurilor adecvate, ca de ex. LOBA EasyPrime, tratarea marginilor canelurilor de la plăcile masive de lemn cu ceară compatibilă cu vopseaua înaintea amplasării. Luarea măsurilor care mențin constantă clima ambientă, în special umiditatea relativă a aerului. (Se recomandă consilierea atentă a clienților). Deosebit de vulnerabile sunt podelele vechi cu adezivi deteriorați în prealabil, labili, podelele cu parchet, pardoselile din scânduri, pardoselile din dulapi de lemn, parchetul cu lamele, precum și podelele cu parchet amplasat paralel, parchetul montat pe încălzirea în pardoseală, tipurile de lemn cu durată scurtă de schimbare a umidității, ca de ex. fagul, arțarul.

Efecte reciproce: materialele plasticizate ca de ex. straturile de sub covoare, picioarele de mobilă, rolele de scaun, adezivii elastici pentru parchet și mobilă pot conduce la înmuieri și decolorări. Depunerile din rosturi pot cauza deteriorări tactile și vizuale. Murdăririle cauzate de vopsele de păr, pneuri de vehicule, motociclete, biciclete și altele similare pot conduce la decolorări permanente, ireversibile ale suprafeței.

Connected Systems: Produsele verificate prin sisteme conexe sunt optimizate astfel încât în condiții de prelucrare corespunzătoare nu apar colorări mai închise, prin interacțiunea chimică dintre substanța de tratare a suprafeței și adeziv.

Informațiile din acest document și toate celelalte indicații și recomandări, care sunt oferite pentru consilierea lucrătorului, sunt rezultatul experienței anterioare și se referă la condițiile standard. Din cauza multitudinii de posibilități de utilizare și condițiile de prelucrare, recomandăm utilizatorului să facă propriile încercări sau să solicite consiliere tehnică în cadrul discuției cu departamentul LOBA de tehnică a aplicațiilor. Trebuie să se respecte recomandările producătorilor de podele și normele actuale. Răspunderea și responsabilitatea noastră se orientează exclusiv conform condițiilor noastre generale de afaceri și nu sunt extinse prin aceste informații și nici prin consilierea noastră. Odată cu apariția unor noi informații tehnice, cele vechi își pierd valabilitatea.

Cuvintele și simbolurile marcate cu ® indică mărci înregistrate, care sunt înscrise și protejate cel puțin pe teritoriul Germaniei.