

## Whitener



ADITIV

**Sistemul versatil pentru deschiderea nuanțelor**



Aditiv pentru deschiderea nuanțelor suprafețelor de lemn. Aditiv de vopsea pentru substanța de etanșare pe bază de apă LOBA. Înălbitorul LOBA este un aditiv care, prin adăugarea în grundurile și sistemele de sigilare LOBA pe bază de apă, are drept efect o deschidere uniformă a nuanțelor suprafeței de lemn. Prin utilizarea variabilă într-unul sau mai multe straturi, intensitatea deschiderii nuanței se poate coordona individual.

- Are ca efect o deschidere uniformă a nuanței suprafeței de lemn
- Potențează efectul de alb la suprafețele colorate în alb
- Coordonare variabilă a intensității deschiderii nuanțelor
- Se poate combina cu toate grundurile și agenții de sigilare pe bază de apă de la LOBA
- Previne îngălbenirea naturală a lemnului
- Permite o configurare individuală
- Tehnologie bazată pe apă, fără solvenți
- Prelucrare simplă și sigură

**Domeniu de utilizare:**

Adecvat pentru toate tipurile de lemn deschise la culoare și vopsite cu nuanțe deschise. Pentru tipurile de lemn închise la culoare recomandăm să consultați LOBA. Recomandat în mod special pentru sisteme de sigilare mate.

## Date despre produs

NR. ARTICOL		
11540	80 ml	15

<b>Corp solid</b>	8 ±2%
<b>Depozitare și transport</b>	Stabil la depozitare 24 luni, respectați inscripția de pe pachet. Depozitare și transport la +5 până la +25°C. Protejați împotriva înghețului. Nu sunt bunuri periculoase conform ADR.
<b>GISCODE</b>	W1

## Indicații de prelucrare

- **Evitarea protuberanțelor:** Cu cât baza de aplicare este mai închisă la culoare, cu atât riscul de formare a protuberanțelor este mai mare. Utilizați găleata pentru produsul de sigilare LOBATOOL. Materialul nu trebuie pus pe podea, ci aplicat direct cu rola.
- Utilizarea în vopselele mătuite reduce riscul formării de protuberanțe.
- Utilizați de preferință în minimum două straturi.
- Produsele LOBA cu înălbitor trebuie aplicate cât mai uniform, iar formarea de „bălți” și suprapunerile trebuie evitate. Trebuie să vă asigurați că cantitatea aplicată este uniformă. În zonele de marginea aplicarea se va face cu rola de margine LOBATOOL.
- Efectul cromatic depinde de tipul de lemn. Pentru evaluarea nuanței care se poate obține și a efectului optic general recomandăm să aplicați o mostră de culoare pe lemnul original pentru verificarea în scop propriu și eventual să supuneți spre aprobare beneficiarului lucrării.
- Tipurile de lemn care conțin substanțe solubile în apă (de exemplu acid tanic) a căror intensitate poate varia în cadrul unei suprafețe, pot influența efectul aditivului.
- 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](http://www.wingis-online.de).

### AMESTECAREA:

- Amestecați înălbitorul LOBA cu vopseaua, prin agitare.
- Se adaugă abia imediat înainte de aplicare.
- Adăugați maximum 1 recipient x80ml la 5l/kg lac.
- Agitați, respectiv amestecați temeinic (este posibilă și amestecarea mecanică cu un malaxor LOBATOOL).
- La sistemele din două componente, adăugarea se efectuează abia după încorporarea agentului de întărire în masă!
- Vopseaua 1K amestecată cu înălbitor LOBA trebuie să se lucreze în interval de 24 de ore, iar cu vopselele 2K în intervalul de prelucrare indicat. Nu se garantează o stabilitate de durată mai lungă.

### ADECVARE:

Se poate combina cu toate grundurile și vopselele LOBA WS. Proprietățile de prelucrare ale vopselei, posibilitatea de combinare cu alte produse, precum și timpul de uscare rămân neschimbate. Vă rugăm să respectați TI pentru lacul corespunzător.

## Indicații generale

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

**Durata de uscare:** duratele 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 durității finale, nu curățați umed și nu așezați covoare. Pentru acoperirea suprafeței înaintea atingerii durității finale, utilizați LOBA Cover 400. Datele specifice produsului se găsesc în informațiile tehnice aferente.

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

**Utilizarea unui grund sau a unui strat integral de vopsea:** utilizarea unui grund crește siguranța la prelucrare și garantează o suprafață fără protuberanțe și dăre, 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 ambiantă, 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, roțile 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.

## Indicații generale

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 condiții 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.