

UV-Protect



ADITIV



Protecție împotriva îngălbenirii pentru tipurile de lemn deschise la culoare

Protejează tipurile de lemn deschise la culoare împotriva îngălbenirii cauzate de lumina UV. Acest lucru conduce în special la probleme în cazul în care covoarele sau piesele de mobilier sunt deplasate ulterior și se vede clar modificarea culorii lemnului. Deschiderea culorii tipurile de lemn închise la culoare nu se poate evita cu acest produs.

- Se menține aspectul inițial al lemnului pe termen lung
- Utilizare pentru toate vopselele LOBA
- Inovație de la LOBA

Domeniu de utilizare:

Adecvat pentru toate tipurile de lemn europene deschise la culoare, de ex. artar, mesteacan, frasin, molid. Dacă aveți îndoieli, este necesară o discuție la fabrică. Adecvat optim pentru LOBA.

Date despre produs

NR. ARTICOL		
11017	100 ml	15

Corp solid	20 ±2%
Vâscozitate DIN 4	10 ±2s
Depozitare și transport	Stabil la depozitare 12 luni. Depozitare și transport la +5 până la +25°C. Protejați împotriva înghețului. Nu sunt bunuri periculoase conform ADR.



Indicații de prelucrare

- UV-Protect poate fi adăugat la toate vopselele pe bază de apă LOBA. Cantitatea adăugată max. 2 %. Un pachet (100 ml) de UV-Protect se amestecă cu 5 l (5 kg) de vopsea.
- Prin utilizarea aditivului în fiecare strat de vopsea, se obține un rezultat îmbunătățit.
- 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.

ÎNCORPORARE:

Adăugați aditivul imediat înaintea aplicării și agitați, resp. amestecați riguros. La sistemele din două componente, adăugarea se efectuează abia după încorporarea agentului de întărire în masă! Vopseaua 1K amestecată cu aditiv 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 depozitare suplimentară, mai lungă.

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 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 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.

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.