

Bluefin Softmat

3052

Lac pe baza de apa cu efect natur

Descrierea produsului

Lac pe baza de apa , acrilic, bicomponent ce pastreaza efectul de lemn natur, cu rezistenta mecanica extraordinara si matasos la atingere. Nu schimba nuanta naturala a lemnului, ramamand perfect mat, totodata nu se amprenteaza la atingere.

Corespunde standardelor

ÖNORM A 3800-1 privind rezistenta la foc, aplicat pe suport neinflamabil, - B1 in conformitate cu B 3800 -1, Q1, Tr 1

ÖNORM S 1555 sau DIN 53160 privind rezistenta la saliva sau transpiratie

ÖNORM EN 71-3 privind siguranta jucariilor; nu contine metale grele.

Domenii de utilizare

Pentru mobilier si suprafete de interior expuse la nivel norma de uzura mecanica

Pentru finisaze de interior cu aspect natura si por deschis.

Recomandat ca strat de lac final pentru suprafete vopsite cu Pigmocryl

Adecvat pentru a fi aplicat pe suprafete albite cu perhidrol

Adecvat a fi aplicat pe suprafete furniruite.

Instructiuni de utilizare

A se agita corespunzator inainte de folosire

Temperatura de aplicare a produsului, a ambientului si a suprafetei de lacuit trebuie sa fie de minim +15 C°.

Anumite tipuri de lemn cu continut bogat in substante hidrosolubile cu ar fi stejarul, lericele, etc se recomanda a fi pregrunduite utilizand ADLER Pur Primer 25291, pentru a preveni aparitia defectelor vizuale.

Prelucrarea bicomponenta:

100 parti in greutate de Bluefin Softmatt 3052000105

10 parti in greutate de ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Pot life - 4 ore la aprox 20 C° . Temperatura crescuta reduce timpul de prelucrabilitate a lacului.

In cazul aplicarii lac pe lac, se recomanda slefuirea intermediara cu granulatie P280 sau P320.

Mod de aplicare

Metode de aplicare	Airless	Airmix /Aircoat	Pistol cu cupa
Diametru duza (ømm)	0.23-0.33	0.23-0.33	1.8
Presiune de aplicare (bar)	100-120	100-120	3-4
Presiune aer (bar)	-	1-2	-
Dilutie	apa		
Raport de diluare %	-	-	5-10
Cantitate aplicata (g/mp)	Aproximativ 80-110 g. Cantitatea maxima aplicata – 400		

Tim de uscare

Uscare pentru manipulare dupa 5 ore

Uscare pentru slefuire dupa 12 ore

Telefon +40 232 71 87 18

+40 745 65 04 00

E-mail office@euro-wood.ro

Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI

Nr. reg.

Capital social

Banca | Cont

RO 15 85 05 73

J22/1965/2003

10.000 lei

B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN

www.euro-wood.ro





EURO-WOOD

Intretinere

Uscare pentru depozitare/suprapunere dupa 12 ore

Uscarea totala dupa 2 zile

Intretinerea suprafetelor se face utilizand ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Dimensiuni recipiente

4 kg, 20kg

Depozitare/durabilitete

In locuri racoroase ferite de inghet,

Cel putin 6 luni in ambalaj original sigilat.

Vascozitate la livrare

90±20 s conform DIN 53211 (cupa ford de 4mm la 20 C°)

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00

E-mail office@euro-wood.ro

Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003

Capital social 10.000 lei

Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN

www.euro-wood.ro



ADLER Legnopur

26211

Lac acrilic bicomponent cu rezistenta mecanica excelenta.

Descrierea produsului

Lac transparent, acrilic, de inalta calitate. Ridicata rezistenta mecanica si chimica, putere mare de acoperire, prin aplicare produsul scoate in evidenta aspectul natural al lemnului, excelenta rezistenta la ingalbenire, evidentiaza porii.

Rasina poliacrilica/acetat butirat de celuloza, ADLER Legnopur (cod 26211), nu contine solventi aromatici.

Caracteristici speciale

ADLER Legnopu contine o combinatie de filtri UV speciali, cu inalta protectie impotriva razelor UV, care protejeaza suportul din lemn si eventualii coloranti aplicati, de ingalbenirea sau decolorarea prematura a peliculei.

Rezistenta la agentii chimici	
ONORM A 1605-12-examinare 1	Grupul de clasificare 1-B1
Rezistenta la abraziune	
ONORM A 1605-12-examinare 2	Grupul de clasificare 2-D (≥ 150 rotiri)
Rezistenta in cazul zgirieturii	
ONORM A 1605-12-examinare 4	Grupul de clasificare 4-D (≥ 1.0 N)
Rezistenta la inflamare	
ONORM A 1605-12-examinare 5	Grupul de clasificare 5-B (mobilier cu suprafete ignifuge)
ONORM A 3800-1 (primul B 3800-1)-in combinatie cu un suport ignifug	Clasa de combustibilitate la ignifugare (primul B1) Clasa de formare fum Q1 (rezulta putin fum) Clasa de formare picaturi TR 1 (nu formeaza picaturi)
Greu inflamabil (DIN 4102-B1) Doar in combinatie cu panouri din PAL, cherestea-chiar furniruite, greu inflamabile. Certificatul general de supraveghere al lucrarilor de constructii (Allgemeines Bauaufsichtliches Prufzeugnis) P-BWU03-I-16.5.235 MPA Stuttgart	
Comportamentul la foc (ONORM EN 13501-1) Doar in combinatie cu panouri din PAL, cherestea-chiar furniruite, greu inflamabile. Comportamentul la foc-B; Formarea fumului - S2, B-S2, D0; Picaturi fierbinti - D0.	
Certificat de inofensivitate Conform procesului verbal de testare al Institutului Austriac pentru produsele de vopsire pe lemn (Osterr. Lackinstitut), se atesta ca finisajele efectuate cu produsele ADLER Legnopur (cod 26211) pe lemn nu sunt periculoase.	

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00

E-mail office@euro-wood.ro

Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003

Capital social 10.000 lei

Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN

www.euro-wood.ro



Vopsirea jucariilor

ADLER Legnopur (cod 26211) este potrivit pentru vopsirea jucariilor si corespunde exigentelor impuse de normativa austriaca S1555 ca fiind rezistenta la saliva si transpiratie. Corespunde de asemenea si normei austriece ONORM EN 71-3 "Siguranta jucariilor, migratia anumitor elemente" (fara metale grele).

Domenii de utilizare

Pentru vopsirea suprafetelor de mobilier, a mobilierului pentru hoteluri si scoli, pentru mobila de bucatarie si baie.

Domenii de utilizare II-IV conform normativei austriece ÖNORM A 1610-12 ;
Pentru sisteme de lacuire greu combustibile sau greu inflamabile;
Adaptat si pentru vopsirea suprafetelor albite cu peroxid de hidrogen.

Prelucrarea

Vopseaua ADLER Legnopur (cod 26211) este recomandata pentru aplicarea "lac peste lac":

Vascozitatea produsului	Cca. 30 s conform DIN 53211 (duza de diametru 4 mm, 20°C)
Amestec	10 parti in greutate de ADLER Legnopur (cod 26211) 1 parte in greutate de catalizator ADLER PUR Harter (cod 82019)
Vascozitatea amestecului	Cca 25 s conform DIN 53211 (duza cu diametru de 4 mm, 20° C)
Vascozitatea la aplicare	Aplicare prin pulverizare cu pistol Airless/Airmix (duza 0.23-0.28 mm, 100-120 atm/1-2 atm) si in flow coating; cca. 25 s-fara diluare. Aplicare cu aerograful (duza 1.8 mm, 3-4 atm); cca. 18 s-diluat cu 10% ADLER DD-Verdunnung (cod 80019).
Pot-Life	O zi; produsul catalizat care nu a fost aplicat in timpul zilei poate fi utilizat in ziua urmatoare fiind absolut necesara o amestecare prealabila 1:1 cu materiale proaspete; Nu este posibila o ulterioara utilizare a produsului catalizat in afara celor specificate in prezenta fisa.
Cantitatea de aplicare	Cca. 100-150 g/m ² pe strat, cantitate totala aplicata maxim 450 g/m ² .
Timpul de uscare	O aplicare prin pulverizare de cca. 120g/m ² , bine slefuita, permite aplicarea unui nou strat dupa cca. 2 ore de la uscare, la o temperatura ambientala 20° C. Pentru o slefuire intermediara imbunatatita si o considerabila rezistenta a peliculei de lac recomandam respectarea unui timp de uscare intermediar de cel putin 12 ore.
Slefuirea intermediara	Granulatie cuprinsa intre 240-320. Slefuirea intermediara trebuie efectuata imediat dupa prima aplicare a stratului de lac pentru a garanta o buna aderența a produsului.

Consultati "Indicatiile generale cu privire la folosirea produselor poliuretanic" precum si Fisele de siguranta ale lacurilor, catalizatorilor si diluantilor.

Caracteristici

Catalizator	ADLER PUR-Harter (cod 82019)
Diluant	ADLER DD-Verdunnung (cod 80019) sau ADLER PUR-Verdunnung (cod 80029)
Depozitare	12 luni. Protejati recipientele de contactul direct cu razele soarelui, nu depozitati produsele in incaperi cu temperaturi ce depasesc +30°C!





EURO-WOOD

Grade de luci

G 10	OPAC PROFUND	Cod 26211
G 30	OPAC	Cod 26213
G 50	SEMIOPAC	Cod 26215
G 70	SATINAT	Cod 26217
G 90	SATINAT LUCIOS	Cod 26219

Dimensiuni recipiente

4kg, 20kg, alte ambalaje in functie de comanda.

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00
E-mail office@euro-wood.ro
Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003
Capital social 10.000 lei
Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN
www.euro-wood.ro



Aduro MDF 4in1

2201ff

Vopsea acrilica de calitate superioara pentru mobilier din MDF.

Descrierea produsului

Vopsea bicomponenta, cu uscare rapida, pentru suprafete de mobilier. Capacitate buna de umplere, comportament foarte bun la slefuire, rezistenta chimica si mecanica deosebita, rezistenta foarte buna la metoda de testare cu inel, precum si priza buna pe suprafetele verticale; poate fi utilizat direct pe placi MDF (tineti cont de informatiile privind "placile din MDF").

Caracteristici

Norma ÖNORM A 1605-12 (suprafete mobilier):

Rezistenta la atacuri chimice: 1-B1 Comportament la uzura: 2-D ($\geq 50U$)

Comportament la zgariere: 4-D ($\geq 1 ON$)

Rezistenta la inflamare: 5-B (suprafata de mobilier greu inflamabil) -- -

Normele ÖNORM S 1555 resp. DIN 53160 privind rezistenta la transpiratie si saliva

Norma ÖNORM EN 71-3 Siguranta jucariilor; Migrarea anumitor elemente (absenta metalelor grele)

Reglementarea franceza DEVL1104875A referitoare la identificarea produselor vopsite, care pot emite poluanti volatili: A +

Domenii de utilizare

Pentru mobila si pentru intregul mobilier de interior, inclusiv suprafetele din bucatarie si din spatiile sanitare:

Domenii de utilizare II – IV conform normei ÖNORM A 1610-12.

Instructiuni de utilizare

Va rugam amestecati bine produsul inainte de utilizare.

Pentru suprafeteintens supuse uzurii mecanice se recomanda aplicarea suplimentare a unui strat de lac ADLER Pigmotop 25363.

10 parti in greutate sau in volum de ADLER MDF-4in1

1 parte in greutate sau in volum de intaritor ADLER PUR-Härter 82019 ADLER MDF-4in1 poate fi utilizat doar cu intaritor in raportul de amestecare mentionat. Abaterile pot duce la deteriorari ale peliculei.

Timpul de utilizare(pot-life) este de 8 ore. O prelungire a timpului de uscare prin amestecare cu lac proaspăt combinat cu intaritor nu este posibila.

Pregatirea substratului

Pentru suprafete din PAL acoperit cu folie se recomanda slefuirea cu granulatie 240.

Placi MDF: Slefuire de curatare/intermediara granulatie 180 – 220

La lucrarile de slefuire se va utiliza filtrul de praf P2.

Pe placile de PFL de calitate buna și de densitate mare (spre ex. la placile de 19 mm, mai mare decat 700 kg/m^3) produsul ADLER MDF-4in1 poate fi utilizat direct fara izolare initiala. Placile de calitate mai inferioara trebuiesc izolate initial inaintea aplicarii primului strat de lac (de ex. cu ADLER DD-Isoliergrund 25103 sau ADLER Legnopur 26211 ff). Pentru aplicatii in spatiile sanitare va recomandam utilizarea in principiu a placilor de MDF de tip V100,





EURO-WOOD

rezistente la umezeala. Nu se recomanda utilizarea acestui produs pe suprafete orizontale, care intra des in contact cu apa, precum chiuvete.

Grunduirea - 1-3 straturi de ADLER MDF 4in1

Slefuire intermediara - Granulatie 280 – 320

Pentru a asigura o buna aderenta, slefuirea intermediara ar trebui sa se efectueze imediat inaintea aplicarii stratului urmator.

Slefuirea trebuie facuta corespunzator fara a provoca gauri in pelicula!

La lucrarile de slefuire se va utiliza filtrul de praf P2.

Strat final -1 strat de MDF 4in1

Mod de aplicare

Metode de aplicare	Airless	Airmix/ Aircoat	Pistol cu cupa
Diametru duza (ømm)	0.28 – 0.33	0.28 – 0.33	1.8 – 2.0
Presiune de aplicare (bar)	100-120	100-120	3-4
Presiune aer (bar)	-	1-2	-
Dilutie	ADLER DD-Verdünnung (diluante) 80019 sau ADLER PUR-Verdünnung (diluante) 80029.		
Raport de diluare %	aprox. 15-20	aprox. 15-20	aprox. 20-25
Cantitate aplicata (g/mp)	Aprox150-200 g pe strat. Cantitatea totala maxim 750		
Vascozitate amestec	aprox. 25	aprox. 25	aprox. 20

Timp de uscare

Se poate slefui si relacui dupa 5h

Se poate manipula si stivui dupa un timp de uscare de cel putin 12 h

Intretinere/curatare

Curatarea suprafetelor se face utilizand ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Pentru intretinere recomandam ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

Dimensiuni recipiente

1 kg, 4 kg, 20kg

Depozitare/durabilitate

Cel putin 12 luni in ambalaj original sigilat.

Asigurati-va ca produsul este depozitat in locuri racoroase ferite de inghet si de actiunea directa a soarelui. Evita-ti spatiile cu temperaturi mai mari de 30 °C

Nuante

Nuante de baza

G50 Weiß 2205040905

G50 RAL 9010 2205009010

G50 RAL 9016 2205009016

G50 Schwarz 2205040922

Pentru realizarea nuantelor RAL sau NCS sunt disponibile 11 baze de pigmentare inafara de alb.

Grade de luciu

Telefon +40 232 71 87 18

+40 745 65 04 00

E-mail office@euro-wood.ro

Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI

Nr. reg.

Capital social

Banca | Cont

RO 15 85 05 73

J22/1965/2003

10.000 lei

B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN

www.euro-wood.ro





EURO-WOOD

G10 stumpfmatt	2201
G30 matt	2203
G50 halbmatt	2205

Produce suplimentare

ADLER PUR-Härter 82019
ADLER PUR-Härter S 82040
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER PUR-Verdünnung 80029
ADLER DD-Isoliergrund 25103
ADLER Pigmotop from 25363 to 25367
ADLER Legnopur 26211 ff
ADLER Pigmofix M 90698
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
ADLER Clean-Möbelpflege 96491

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00
E-mail office@euro-wood.ro
Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003
Capital social 10.000 lei
Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN
www.euro-wood.ro



Adler Pur Strong

26303

Descrierea produsului	Lac transparent de inalta calitate cu rezistenta mecanica si chimica ridicata mai ales pentru suprafetele de interior intens solicitate. Grad mare de acoperire si rezistenta superioara impotriva ingalbenirii.
Lianti de baza	Contine rasina poliacrilica/acetat butirat de celuloza. ADLER PUR Strong (cod 26303) nu contine solventi aromatici.
Caracteristici special	ADLER PUR-Strong (cod 26303) contine filtri UV speciali, cu inalta protectie impotriva razelor solare, care protejeaza suportul din lemn si eventuala ingalbenire prematura a peliculei, precum si albirea ei.

Rezistenta la agentii chimici	
ONORM A 1605-12-examinare 1	Grupul de clasificare 1-B1.
Comportamentul la abraziune	
ONORM A 1605-12-examinare 2	Grupul de clasificare 2-C (_ 150 U).
Comportamentul in cazul zgarieturii	
ONORM A 1605-12-examinare 4	Grupul de clasificare 4-D (_ 1.0 N).
Rezistenta la inflamare	
ONORM A 1605-12-examinare 5	Grupul de clasificare 5-B (mobilier cu suprafete ignifuge).
ONORM A 3800-1 (primul B 3800-1)-in combinatie cu un suport ignifug)	Clasa de combustibilitate de ignifugare (primul B1); Clasa de formare fum Q1 (rezulta putin fum) Clasa de formare picaturi TR 1 (nu formeaza picaturi).
Cerinte minime cerute pentru pardoselile din lemn	
Normativa austriaca ONORM C 2354	Grup de solicitare C.

Domenii de utilizare Pentru lacuirea suprafetelor destinate traficului, ca de exemplu: scari, mobilier pentru hoteluri si scoli. Domenii de utilizare II – IV, conform normativei austriece ÖNORM A 1610-12. Adaptat si pentru lacuirea suprafetelor albeite cu peroxid de hidrogen.

Prelucrare Lacul ADLER Pur Strong se aplica in sistemul "lac pe lac".

Viscozitatea produsului	Cca. 30', conform DIN 53211 (cupa FORD de 4 mm, 20°C).
Amestec	10 parti in greutate de ADLER PUR-Strong (cod 26303); 2 parti in greutate de catalizator ADLER PUR Harter (cod 82029).
Viscozitatea amestecului	cca 24' conform DIN 53211 (cupa FORD de 4 mm, 20° C).
Viscozitatea la aplicare	Aplicare Airless/Airmix (duza 0.23-0.28 mm,100-120 atm/1-2atm); Cca. 24' fara diluare sau pana la diluare cu 5% de ADLER DD-Verdunning (cod 80019); Aplicare cu aerograful (duza 1.8 mm, 3-4 atm); Cca. 18' - diluat cu 10% ADLER DD-Verdunning (cod 80019).





EURO-WOOD

Durata folosirii produsului catalizat	O zi de lucru; produsul catalizat care nu a fost aplicat in timpul zilei poate fi utilizat in ziua urmatoare fiind absolut necesara o amestecare prelabila 1:1 cu materiale proaspete; Nu este posibila o ulterioara utilizare a produsului catalizat in afara celor specificate in prezenta fisa.
Cantitatea recomandata pentru aplicare	Cca. 100-150 g/m ² pe strat, cantitate totala aplicata: maxim 500 g/m ² .
Timpul de uscare	O aplicare prin pulverizare de cca. 120g/m ² si bine slefuita permite aplicarea unui nou strat dupa cca. 5 ore de la uscare la o temperatura ambientala de 20 ^o C. Pentru o slefuire intermediara imbunatatita si o considerabila rezistenta a peliculei de lac recomandam respectarea unui timp de uscare intermediara de cel putin 16 ore.
Slefuirea intermediara	Granulatie cuprinsa intre 240-320. Slefuirea intermediara trebuie efectuata inainte de aplicarea celui de al doilea strat de lac pentru a garanta o buna aderenta a produsului.
Stivuirea	Componentele lacuite pot fi stivuite dupa o uscare prelabila de o noapte la temperatura ambientala de 20 ^o C, asigurand o buna ventilatie.

Consultati "**Indicatiile generale cu privire la folosirea produselor poliuretanic**" precum si **Fisele de siguranta ale lacurilor, catalizatorilor si diluantilor.**

Caracteristici

Catalizator	ADLER PUR-Harter (cod 82029).
Diluant	ADLER DD-Verdunnung (cod 80019);
Depozitare	12 luni. Protejati recipientele de razele solare; Nu depozitati produsele in incaperi cu temperaturi ce depasesc +30 ^o C!

Grade de luciu

G 30	MAT	26303
G50	SEMIMAT	26305
G70	SATINAT	26307

Ambalaje

4 kg, 20 kg.

Telefon +40 232 71 87 18
+40 745 65 04 00
E-mail office@euro-wood.ro
Adresa 707366 - Budăi, Iași, România

CUI RO 15 85 05 73
Nr. reg. J22/1965/2003
Capital social 10.000 lei
Banca | Cont B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

EURO-WOOD
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN
www.euro-wood.ro

