



Tehnička dokumentacija:

Premazi za Xfj YbY površine

(Uni fYž`U_cj jžYa U^jžDI 'dfYa Uh]`gUj cg_ca `]`hYZcbca ...)

Odaberite proizvod za prikaz tehničkog dokumenta:

FZÖÚŠÁÒPÖF ÒŠÁÇ @A || ••

GZÖÚŠÁÒP ÔÒ

HZÖÚŠÁ UUÖÁËÛWÖZPÖF UŠÇÖS

I ZÖÚŠÁY UUÖŠÇËÛWÖÛÁVÖE

Á

Á

Ú[ç|æä Á æä ^à• æ^KÁ , , È*|[\[||dæ^È| {

Á

ÁÁÁ

DUNAPLASZT ENAMEL high gloss

DUNAPLASZT Magasfényű zománc


Završni premaz za metal i drvo visokog sjaja
Za spoljašnju upotrebu
Za unutrašnju upotrebu

Sastav:	Jednokomponentni završni premaz na bazi alkidne smole sa dodatkom pigmentata, punilaca i visokokvalitetnih aditiva.	
Oblast primene:	Može se koristiti na osnovnom bojom pripremljene drvene površine (vrata, prozore, nameštaj, itd.) ili na metalne površine (ograde, konstrukcije, itd.) pripremljene antikorozijskim osnovnim premazom DPL PRIMER za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Može se nanositi četkom, valjkom ili prskanjem. Naneti slojevi DPL ENAMEL high gloss boje imaju dugotrajnu otpornost na atmosferalije, svetlost, vodu, ulje, baze, so i rastvore tih materija. Može se nanositi na stare ili nove metalne i drvene elemente (ograde, rukohvati, itd.) koji su očišćeni od oksida, odmašćeni i pripremljeni osnovnim premazom za metal ili drvo dajući završno pokrivanje visokog sjaja.	
Izbor boja:	DPL ENAMEL high gloss Bela 100 DPL ENAMEL high gloss Braon 500 DPL ENAMEL high gloss Siva 200 DPL ENAMEL high gloss Zelena 600 DPL ENAMEL high gloss Crna 300	DPL ENAMEL high gloss Plava 721 DPL ENAMEL high gloss Žuta 400 DPL ENAMEL high gloss Crvena 821 DPL ENAMEL high gloss Oker 450 DPL ENAMEL high gloss Bordo 830
Način upotrebe:	Pre upotrebe dobro promešati sadržaj pakovanja. Čelične površine i površine od lakih tj. obojenih metala treba očistiti od korozije, masnoća i pokretnih delova starih pokrića. Nakon čišćenja površine je potrebno pripremiti osnovnim antikorozijskim premazom za obojene i crne metale DPL PRIMER u jednom sloju. Boje DPL ENAMEL high gloss se nanose u 2-3 sloja. Debljina nanosa za primenu u zatvorenom prostoru treba da bude 40-60 µm, a ako je namenjeno za otvoren prostor, najmanje 80µm (dva sloja boje). Period sušenja pre nanošenja svakog sledećeg sloja je 24 časa. Razblaživanjem do odgovarajućeg viskoziteta podešava se proizvod za nanošenje četkom, valjkom ili sprej pištoljem. Kao rastvarač koristi se laki benzin (white spirit) u količini od 5-15%. Najefikasnije nanošenje je «airless» prskanje. Pre nanošenja DPL ENAMEL high gloss na drvene površine preporučuje se korišćenje sredstava za impregnaciju drveta (npr. laneno ulje, lazurna farba ili osnovna boja za drvo). Nakon impregnacije DPL ENAMEL high gloss se nanosi u dva sloja.	
Razređivanje:	DPL WS THINNER (white spirit – laki benzin)	
Sredstva za rad:	Četka, valjak, vazdušni ili bezvazdušni pištolj	
Ambalaža:	Metalne kutije od 0,25L, 0,75L, 2,50L i 25L.	
Rok upotrebe:	Skladišteno u skladu sa propisom MSZ 13910, 24 meseca od datuma proizvodnje u originalnom fabrički zatvorenom pakovanju.	
Stepen opasnosti od požara:	II stepen opasnosti od požara!	

Komponente štetne po zdravlje:	1% ksilol, 10-25% white spirit (laki benzin)
Skladištenje:	Skladištiti u fabričkoj ambalaži u zatvorenim i suvim skladišnim prostorijama, van domašaja direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, na temperaturi do 30°C.

KVALITATIVNE KARAKTERISTIKE

POKAZATELJ	NORMA
Izgled:	Homogena suspenzija u boji
Vreme isticanja , Φ 4mm, 20°C (MSZ EN 2341:2001) min.:	150sec
Veličina čestica (MSZ EN ISO 1524:2002)	10 μ m
Sadržaj čvrstih materija, (MSZ ISO 3251:2003) min.:	65%
Gustina (MSZ ISO 2811:1990):	1,02-1,37 g/cm ³
Vreme sušenja na 20°C, max 1. stepen (MSZ ISO 1517:1993): 5. stepen (MSZ ISO 1517:1993): Mogućnost premazivanja (MSZ 9640/24:1979):	5 sati 24 časa Nakon 24 časa
Adhezija (MSZ EN ISO 2409:1999) 20 °C	0 stepeni
Elastičnost , (Erichsen, MSZ 9640/6:1987), min	7 mm
Čvrstoća , (otpornost na udarac) min. (MSZ 9640/14)	30%
Vizuelni izgled suvog filma	Homogen glatki film, visoki sjaj
VOC	300g/L
Teoretska potrošnja (9650/22:1989)	0,14 kg/m ² /45 μ m

Sigurnosni podaci /R/:

- R10** Zapaljivo.
R 20/21/22 Štetno pri udisanju, gutanju i kontaktu sa kožom.
R 36/38 Iritira oči i disajne puteve.

Sigurnosni podaci /S/:

- S1/2** Čuvati van domašaja dece!
S7/9 Skladištiti u zatvorenom fabričkom pakovanju u dobro provetrenim prostorijama
S13 Skladištiti daleko od hrane, pića i stočne hrane
S16 Skladištenje daleko od izvora vatre. Zabranjeno pušenje!
S 29 Ne ispuštati u kanalizaciju.
S 36/37/39 Koristiti zaštitnu odeću, rukavice i naočare.
S 45 U slučaju nezgode potražiti hitnu medicinsku pomoć i pokazati ambalažu
S 46 U slučaju gutanja obavezno je potražiti pomoć lekara i pokazati ambalažu

Sistem nanošenja:

Osnova	Metalne površine od lakih metala ili čelika, sa ili bez starog pokrivača, prethodno odmašćene i očišćene od korozije, nečistoća i oštećenih slojeva boje.
Grundiranje	Nakon čišćenja metalne površine je potrebno pripremiti osnovnim antikorozivnim premazom za obojene i crne metale DPL PRIMER u jednom sloju. Pre nanošenja DPL ENAMEL high gloss na drvene površine preporučuje se korišćenje sredstava za impregnaciju drveta (npr. laneno ulje, lazurna farba ili osnovna boja za drvo).
Završni sloj	Boje DPL ENAMEL high gloss se nanose u 2-3 sloja. Debljina nanosa za primenu u zatvorenom prostoru treba da bude 40-60 μm , a ako je namenjeno za otvoren prostor, najmanje 80 μm (dva sloja boje). Period sušenja pre nanošenja svakog sledećeg sloja je 24 časa. Razblaživanjem do odgovarajućeg viskoziteta podešava se proizvod za nanošenje četkom, valjkom ili sprej pištoljem. Kao rastvarač koristi se laki benzin (white spirit) u količini od 5-15%. Najefikasnije nanošenje je „airless“ prskanje.

Ovaj tehnički opis ima za cilj da informiše klijente o kvalitetu našeg proizvoda. Informacije koje su sadržane u njemu su bazirane na našim sadašnjim saznanjima. Pozivamo naše klijente da pre upotrebe provere kvalitet proizvoda ili njegovu adaptivnost sa osnovom, tako što će izvršiti probno nanošenje. Naši klijenti treba da budu sigurni da ovaj tehnički opis nije bio zamenjen ili promenjen novijim izdanjem.

DUNAPLASZT FENCE PAINT

DUNAPLASZT Keritesfestek



**Osnovni i završni premaz za metal i drvo
4 u 1**

Za spoljašnju upotrebu

Za unutrašnju upotrebu

Sastav:	Jednokomponentni osnovni i završni premaz u jednom, za metal i drvo, na bazi sintetičkih smola sa dodatkom ekološki ispravnih antikoroziivnih aditiva i pigmenata.	
Oblast primene:	<p>Osnovna i završna boja za metalne i drvene površine daje kombinovani efekat antikoroziivne zaštite, impregnacije metalnih površina i finalne dekorativne zaštite čeličnih i drvenih površina.</p> <p>Primenjuje se za premazivanje drvenih konstrukcija (ograda, graničnika, drvenih kućica) na otvorenom koje su impregnirane lanenim uljem, lazurnom farbom ili osnovnom bojom za drvo na bazi alkida ili ulja.</p> <p>Može se direktno nanositi na stare ili nove čelične elemente (ograde, rukohvati, itd.) koji su samo čeličnom četkom očišćeni.</p>	
Izbor boja:	DPL FENCE PAINT braon 500 polusjaj DPL FENCE PAINT bordo830 polusjaj DPL FENCE PAINT crna 300 polusjaj DPL FENCE PAINT bela 100 polusjaj DPL FENCE PAINT grafit polusjaj DPL FENCE PAINT grafit bordo polusjaj DPL FENCE PAINT grafit srebrna polusjaj DPL FENCE PAINT grafit plava polusjaj DPL FENCE PAINT grafit zelena polusjaj DPL FENCE PAINT plava 700 polusjaj DPL FENCE PAINT plava RAL5002 polusjaj DPL FENCE PAINT plava RAL5005 polusjaj DPL FENCE PAINT plava RAL5010 polusjaj DPL FENCE PAINT plava RAL5017 polusjaj DPL FENCE PAINT oker 450 polusjaj	DPL FENCE PAINT crvena 821 polusjaj DPL FENCE PAINT crvena RAL3011 polusjaj DPL FENCE PAINT žuta RAL1004 polusjaj DPL FENCE PAINT siva RAL7001 polusjaj DPL FENCE PAINT siva RAL7004 polusjaj DPL FENCE PAINT siva RAL7040 polusjaj DPL FENCE PAINT siva RAL7043 polusjaj DPL FENCE PAINT oksidno crvena 800 polusjaj DPL FENCE PAINT zelena 600 polusjaj DPL FENCE PAINT zelena RAL6005 polusjaj DPL FENCE PAINT zelena RAL6011 polusjaj DPL FENCE PAINT zelena RAL6034 polusjaj DPL FENCE PAINT zelena/EDIVIZ polusjaj
Način upotrebe:	<p>Pre upotrebe dobro promešati. Metalnu površinu koja se farba dovoljno je očistiti od oksida, nečistoća i ulja metalnom četkom i razređivačem. Preporuka je da se DPL FENCE PAINT se nanese u dva sloja. Može se nanositi četkom, valjkom ili prskanjem na čiste gvozdene ili druge metalne površine, na nove čelične površine ili preko starih slojeva boje na njima, nakon što su očišćene čeličnom četkom. Sprečava stvaranje korozije, i zahvaljujući aditivima koje sadrži, ne zahteva osnovni premaz pre nanošenja, nego se nanosi direktno u dva sloja i daje izuzetno dobru zaštitu od korozije.</p> <p>Pre nanošenja DPL FENCE PAINT na drvene površine preporučuje se korišćenje sredstava za impregnaciju drveta (npr. laneno ulje, lazurna farba ili Xylamon). Nakon impregnacije DPL FENCE PAINT se nanosi u dva sloja.</p> <p>Za nanošenje četkom, valjkom ili prskanjem razređuje se lakim benzinom (White Spirit) u količini od 5-15%. Preporučena debljina sloja za delove izložene atmosferalijama je 90µm (dva sloja boje).</p>	
Razređivanje:	WHITE SPIRIT (laki benzin) u količini od 5-15% ili IZOFIX THINNER do 5% ili razređivač na nitroceluloznoj osnovi do 5%.	

Sredstva za rad:	Četka, valjak, vazdušni ili bezvazdušni pištolj
Ambalaža:	Metalne kutije od 0,75L , 2,50L i 22kg.
Rok upotrebe:	Skladišteno u skladu sa propisom MSZ 13910, 12 meseci od datuma proizvodnje u originalnom fabrički zatvorenom pakovanju.
Stepen opasnosti od požara:	II stepen opasnosti od požara!
Komponente štetne po zdravlje:	Boja sadrži 5-10 % aromatičnih i 25-30 % alifatičnih ugljovodonika.
Skladištenje:	Skladištiti u fabričkoj ambalaži u zatvorenim i suvim skladišnim prostorijama, van domašaja direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, na temperaturi do 30°C.

KVALITATIVNE KARAKTERISTIKE

POKAZATELJ	NORMA
Izgled:	Homogena suspenzija u boji
Vreme isticanja , Φ 4mm, 20°C (MSZ EN 535:1994) min.:	120-180sec
Veličina čestica (MSZ EN 21524:1993)	15 μ m
Sadržaj neisparljivih materija, (MSZ ISO 1515:1992) 105°C, 2 sata, min.:	50-60%
Gustina (MSZ ISO 2811:1990):	1,06-1,25 g/cm ³
Vreme sušenja na 20°C, max 1. stepen (MSZ ISO 1517:1993): 5. stepen (MSZ ISO 1517:1993): Mogućnost premazivanja (MSZ 9640/24:1979):	30 min 24 časa Nakon 1 sata
Adhezija (MSZ EN ISO 2409:1999) 20 °C	0 stepeni
Elastičnost, (Erichsen, MSZ 9640/6:1987), min	7 mm
Čvrstoća, (otpornost na udarac) min. (MSZ 9640/14)	30%
Vizuelni izgled suvog premaza	Homogen glatki film, svilenog sjaja
VOC	475g/L
Teoretska potrošnja (9650/22:1989)	0,14 kg/m ² /45 μ m

Sigurnosni podaci /R/:

- R10** Zapaljivo.
- R 20/21** Štetno za kožu i respiratorne organe.
- R 36/38** Iritira oči i disajne puteve.
- R 66** Dugotrajno izlaganje isušuje kožu i javljaju se naprsline.
- R 67** Isparenja mogu prouzrokovati pospanost i vrtoglavicu.

Sigurnosni podaci /S/:

- S 2** Čuvati van domašaja dece!
- S16** Skladištenje daleko od izvora vatre. Zabranjeno pušenje!
- S20** Tokom primene proizvoda zabranjeno je uzimanje hrane i pića.
- S 23** Ne udisati gasove, pare, spej i isparenja.

S 24/25	Izbegavati kontakt sa očima i kožom.
S 26	U slučaju iritacije očiju, intenzivno isprati vodom (10-15min) i kontaktirati lekara.
S 28	U slučaju kontakta sa kožom, isprati vodom i sapunom.
S 29	Ne ispuštati u kanalizaciju.
S 33	Čuvati od elektrostatskog pražnjenja.
S 38	U nedovoljno provetrenim prostorijama koristiti odgovarajuću respiratornu zaštitu
S 46	U slučaju gutanja obavezno je potražiti pomoć lekara i pokazati ambalažu
S 51	Koristiti u dobro provetrenim prostorijama.

Sistem nanošenja:

Osnova	Metalne površine od čelika, sa ili bez starog pokrića prethodno odmašćene i očišćene od korozije i nečistoća. Drvene površine očišćene od nečistoća i oštećenih slojeva starih premaza.
Grundiranje	Metalne površine nije potrebno dodatno pripremati osnovnim premazom. Za delimično korodirane površine može se upotrebiti DPL PRIMER osnovni premaz. Drvene površine impregnirati lanenim uljem i lazurnim premazom.
Završni sloj	DPL FENCE PAINT naneti u dva sloja. Za razređivanje proizvoda koristiti WHITE SPIRIT (laki benzin) u količini od 5-15%. Pefarbavanje sledećim slojem nakon 60 minuta.

Ovaj tehnički opis ima za cilj da informiše klijente o kvalitetu našeg proizvoda. Informacije koje su sadržane u njemu su bazirane na našim sadašnjim saznanjima. Pozivamo naše klijente da pre upotrebe provere kvalitet proizvoda ili njegovu adaptivnost sa osnovom, tako što će izvršiti probno nanošenje. Naši klijenti treba da budu sigurni da ovaj tehnički opis nije bio zamenjen ili promenjen novijim izdanjem.

DUNAPLASZT UV AQUA NANOLACK

DUNAPLASZT Vastaglazúr UV nanolakk



Debeloslojni bezbojni PU premaz za drvo sa teflonom i voskom

Za spoljašnju upotrebu

Za unutrašnju upotrebu

Sastav:	Jednokomponentni bezbojni poliuretanski vodorastvorni debeloslojni završni premaz za drvo sa teflonom i voskom, UV stabilan sa dodatkom aditiva nano-tipa.
Oblast primene:	Proizvod na vodenoj osnovi primarno je namenjen za zaštitu drvenih i furniranih površina od abrazije, vlage i UV zračenja, dajući debeloslojno bezbojno dekorativno završno pokriće koje omogućava prirodni izgled i strukturu drveta. Premaz se suši izuzetno brzo i može se koristiti za zaštitu nove površine ili za obnavljanje površina starih pokrića. Zahvaljujući aditivima nano-tipa, teflonu i vosku, završni suvi film je fleksibilan, UV stabilan i izuzetno otporan kako za unutrašnju tako i za spoljašnju eksploataciju. Može se direktno nanositi na stare ili nove drvene elemente i nameštaj koji su temeljno očišćeni od nečistoća i pokretnih delova starih pokrića.
Izbor kvaliteta:	DUNAPLASZT UV AQUA NANOLACK debeloslojni premaz 001 visoki sjaj; DUNAPLASZT UV AQUA NANOLACK debeloslojni premaz 002 mat; DUNAPLASZT UV AQUA NANOLACK debeloslojni premaz 003 polusjaj.
Način upotrebe:	Pre upotrebe dobro promešati sadržaj pakovanja i po potrebi razrediti od 5-15% vodom. DPL UV AQUA NANOLACK boje se nanose u 2 sloja na impregnirane i odprašene drvene ili furnirane površine. Impregnacija novih drvenih površina za spoljnu upotrebu se izvodi premazivanjem površine sa 3 sloja proizvoda ili upotrebom DPL WOOD PRIMER (osnovnim premazom za drvo) u jednom sloju nakon čega se nanose 2 sloja DPL UV AQUA NANOLACK. Obnavljanje starih pokrića izvodi se nanošenjem 1 sloja DPL UV AQUA NANOLACK nakon prethodnog uklanjanja oštećenih slojeva starog pokrića koje se kruni. Impregnacija drvenih površina za unutrašnju upotrebu se izvodi premazivanjem površine lanenim uljem pre nanošenja DPL UV AQUA NANOLACK ili direktnim premazivanjem UV lakom u 2 sloja. Vlažan premaz DPL UV AQUA NANOLACK je neproziran, a po sušenju postaje providan i bezbojan u sjaju po izboru. Nanosi se četkom, valjkom i prskanjem pneumatskim ili „airless“ pištoljem. Period sušenja pre nanošenja svakog sledećeg sloja je 2-3 časa.
Razređivanje:	Voda
Sredstva za rad:	Četka, valjak, vazdušni ili bezvazdušni pištolj („airless gun“)
Ambalaža:	Metalne kutije od 0,75L , 2,5L ili plastične kante od 16L.
Rok upotrebe:	Skladišteno u skladu sa propisom MSZ 13910, 24 meseca od datuma proizvodnje u originalnom fabrički zatvorenom pakovanju.
Stepen opasnosti od požara:	Nezupaljivo!
Komponente štetne po zdravlje:	Ne sadrži materije opasne po zdravlje!

Skladištenje:	Skladištiti u fabričkoj ambalaži u zatvorenim i suvim skladišnim prostorijama, van domašaja direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, na temperaturi do 30°C. ČUVATI OD SMRZAVANJA! Skladištiti na temperaturi iznad +5° C.
----------------------	--

KVALITATIVNE KARAKTERISTIKE	
POKAZATELJ	NORMA
Izgled:	Homogena neprozirna bela suspenzija
Vreme isticanja , Φ 4mm, 20°C (MSZ EN 535:1994) min.:	150sec (tikсотopan)
Sadržaj neisparljivih materija, (MSZ ISO 1515:1992) 105°C, 2 sata, min.:	65%
Gustina (MSZ ISO 2811:1990):	1,025 g/cm ³
Vreme sušenja na 20°C, max 1. stepen (MSZ ISO 1517:1993): 6. stepen (MSZ ISO 1517:1993): Mogućnost premazivanja (MSZ 9640/24:1979):	30 min 3 sata Nakon 2 časa
Vizuelni izgled suvog filma:	Homogen providan glatki film (mat, polusjaj ili visoki sjaj)
VOC	130g/L
Teoretska potrošnja (9650/22:1989)	0,085 kg/m ² /20μm

Sigurnosni podaci /R/: R 20/21/22 Štetno pri gutanju i kontaktu sa kožom.
Sigurnosni podaci /S/: S2 Čuvati van domašaja dece! S24/25 Izbegavati direktan kontakt sa kožom i očima. S29 Ne ispuštati u kanalizaciju! S 36/37/39 Koristiti zaštitnu odeću, rukavice i naočare. S 46 U slučaju gutanja potražiti pomoć lekara i pokazati ambalažu

Sistem nanošenja:

Osnova	Sve vrste drvenih ili furniranih površina prethodno očišćenih od nečistoća, prašine i starih pokrića.
Grundiranje	Imregnacija novih drvenih površina za spoljnu upotrebu se izvodi premazivanjem površine jednim slojem proizvoda ili upotrebom DPL WOOD PRIMER (osnovnim premazom za drvo) u jednom sloju. Impregnacija drvenih površina za unutrašnju upotrebu se izvodi premazivanjem površine lanenim uljem pre nanošenja finalnog premaza ili jednim slojem DPL UV AQUA NANOLACK.
Završni sloj	Finalna zaštita novih drvenih površina za spoljnu upotrebu izvodi se nanošenjem proizvoda u 2 sloja nakon prethodne impregnacije. Obnavljanje starih pokrića izvodi se premazivanjem površine sa 1 slojem DPL UV AQUA NANOLACK nakon prethodnog uklanjanja oštećenih slojeva starog pokrića koje se kruni. Impregnacija i finalizacija drvenih površina za unutrašnju upotrebu izvodi se direktnim premazivanjem površina sa 2 sloja DPL UV AQUA



NANOLACK. Vlažan premaz DPL UV AQUA NANOLACK je neproziran, a po sušenju postaje providan i bezbojan u sjaju po izboru. Nanosi se četkom, valjkom i prskanjem pneumatskim ili „airless“ pištoljem. Period sušenja pre nanošenja svakog sledećeg sloja je 2-3 časa.

Ovaj tehnički opis ima za cilj da informiše klijente o kvalitetu našeg proizvoda. Informacije koje su sadržane u njemu su bazirane na našim sadašnjim saznanjima. Pozivamo naše klijente da pre upotrebe provere kvalitet proizvoda ili njegovu adaptivnost sa osnovom, tako što će izvršiti probno nanošenje. Naši klijenti treba da budu sigurni da ovaj tehnički opis nije bio zamenjen ili promenjen novijim izdanjem.



DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN

DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR FÁRA



Tankoslojni PU premaz za drvo sa teflonom i voskom

Za spoljašnju upotrebu

Za unutrašnju upotrebu

Sastav:	Jednokomponentni poliuretanski vodorastvorni tankoslojni završni premaz za drvo sa teflonom i voskom, UV stabilan sa dodatkom aditiva nano-tipa.
Oblast primene:	Proizvod na vodenoj osnovi primarno je namenjen za zaštitu drvenih i furniranih površina od abrazije, vlage, algi, gljiva i UV zračenja, dajući tankoslojni dekorativni proziran premaz originalne svilenkaste boje i strukture drveta. Premaz se suši izuzetno brzo i može se koristiti za zaštitu nove površine ili za obnavljanje boje starih pokrića. Zahvaljujući aditivima nano-tipa, teflonu i vosku, završni suvi film je fleksibilan, UV stabilan i otporan kako za unutrašnju tako i za spoljašnju eksploataciju. Može se direktno nanositi na stare ili nove drvene elemente i nameštaj koji su temeljno očišćeni od nečistoća i pokretnih delova starih pokrića.
Izbor boja:	DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – ebonovina DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – švedski crvena DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – palisander DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – zeleni tik DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – tik DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – orah DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – mahagoni DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – trešnja DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – bukva DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – hrast DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – jela DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – bor DUNAPLASZT WOOD LACQUER STAIN – natur
Način upotrebe:	Pre upotrebe dobro promešati sadržaj pakovanja i po potrebi razrediti od 5-15% vodom. DPL WOOD LACQUER STAIN boje se nanose u 2 sloja na impregnirane i odprašene drvene ili furnirane površine. Zaštita novih drvenih površina za spoljnu upotrebu se izvodi premazivanjem površine na jedan od sledeća 3 načina: 1) Tri sloja DPL WOOD LACQUER STAIN ili 2) Jedan sloj DPL WOOD PRIMER (osnovnim premazom za drvo) + dva sloja DPL WOOD LACQUER STAIN ili 3) Dva sloja DPL WOOD LACQUER STAIN + 1 sloj DPL UV AQUA NANOLACK. Zaštita drvenih površina za unutrašnju upotrebu se izvodi premazivanjem površine lanenim uljem (impregnacija) pre nanošenja 2 sloja DPL WOOD LACQUER STAIN. Postizanje željenog stepena sjaja, dodatne UV zaštite i obnavljanje starih površina postiže se upotrebom DPL UV AQUA NANOLACK kao završnog bezbojnog sloja (mat, polusjaj ili sjaj). Period sušenja svakog sloja proizvoda je 2-3 časa.

Razređivanje:	Voda
Sredstva za rad:	Četka, valjak, potapanje, vazdušni ili bezvazdušni pištolj („airless gun“)
Ambalaža:	Metalne kutije od 0,75L , 2,5L ili plastične kante od 16L.
Rok upotrebe:	Skladišteno u skladu sa propisom MSZ 13910, 24 meseca od datuma proizvodnje u originalnom fabrički zatvorenom pakovanju.
Stepen opasnosti od požara:	Nezapaljivo!
Komponente štetne po zdravlje:	0,1-0,2% Diuron (EINECS: 206-354-4)
Skladištenje:	Skladištiti u fabričkoj ambalaži u zatvorenim i suvim skladišnim prostorijama, van domašaja direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, na temperaturi do 30°C. ČUVATI OD SMRZAVANJA! Skladištiti na temperaturi iznad +5° C.

KVALITATIVNE KARAKTERISTIKE

POKAZATELJ	NORMA
Izgled:	Homogena suspenzija u boji
pH vrednost	>8,5
Sadržaj neisparljivih materija, (MSZ ISO 1515:1992) 105°C, 2 sata, min.:	25%
Gustina (MSZ ISO 2811:1990):	1,025 g/cm ³
Vreme sušenja na 20°C, pri 60% vlage, max 1. stepen (MSZ ISO 1517:1993): 6. stepen (MSZ ISO 1517:1993): Mogućnost premazivanja (MSZ 9640/24:1979):	30 min 6 sati Nakon 2 časa
Vizuelni izgled suvog filma:	Homogen providan glatki film svilenkastog sjaja u boji
VOC	130g/L
Teoretska potrošnja (9650/22:1989)	0,085 kg/m ² /20µm

Sigurnosni podaci /R/:
R 20/21/22 Štetno pri gutanju i kontaktu sa kožom.

Sigurnosni podaci /S/:
S2 Čuvati van domašaja dece!

S24/25 Izbegavati direktan kontakt sa kožom i očima.

S29 Ne ispuštati u kanalizaciju!

S 36/37/39 Koristiti zaštitnu odeću, rukavice i naočare.

S 46 U slučaju gutanja potražiti pomoć lekara i pokazati ambalažu

Sistem nanošenja:

Osnova	Sve vrste drvenih ili furniranih površina prethodno očišćenih od nečistoća, prašine i starih pokrivača.
Grundiranje	Impegnacija novih drvenih površina za spoljnu upotrebu se izvodi premazivanjem površine jednim slojem boje ili upotrebom DPL WOOD PRIMER (osnovnim premazom za drvo) u jednom sloju. Impregnacija drvenih površina za unutrašnju upotrebu se izvodi

	premazivanjem površine lanenim uljem pre nanošenja finalnog premaza ili jednim slojem DPL WOOD LACQUER STAIN.
Završni sloj	Finalno premazivanje novih drvenih površina za spoljnu upotrebu izvodi se u 2 sloja boje nakon prethodne impregnacije. Obnavljanje starih pokrića izvodi se premazivanjem jednim slojem boje DPL UV AQUA NANOLACK nakon prethodnog uklanjanja oštećenih slojeva starog pokrića koje se kruni. Impregnacija i finalizacija drvenih površina za unutrašnju upotrebu izvodi se direktnim premazivanjem sa DPL WOOD LACQUER STAIN u 2 sloja. Postizanje željenog stepena sjaja površine, dodatna UV zaštita i obnavljanje starih površina postiže se upotrebom DPL UV AQUA NANOLACK kao završnog bezbojnog sloja (mat, polusjaj ili sjaj). Proizvodi se nanose četkom, valjkom, potapanjem i prskanjem pneumatskim ili „airless“ pištoljem. Period sušenja pre nanošenja svakog sledećeg sloja je 2-3 časa.

Ovaj tehnički opis ima za cilj da informiše klijente o kvalitetu našeg proizvoda. Informacije koje su sadržane u njemu su bazirane na našim sadašnjim saznanjima. Pozivamo naše klijente da pre upotrebe provere kvalitet proizvoda ili njegovu adaptivnost sa osnovom, tako što će izvršiti probno nanošenje. Naši klijenti treba da budu sigurni da ovaj tehnički opis nije bio zamenjen ili promenjen novijim izdanjem.