

# Sylac

Varnish & Coating Technology  
for wooden surfaces

# Pregled sadržaja

<b>Sylac</b>	1
Postizanje našeg cilja	1
Sertifikacija	1
Uvod u vodič za izbor proizvoda	1
<b>Unutrašnje drvene podloge - Na bazi rastvarača</b>	2
Transparentni Poliuretanski 2K - Osnovni premaz	3
Transparentni Poliuretanski 2K - Završni premaz	5
Transparentni Poliuretanski 2K - Završni premaz	6
Transparentni Akrilni 2K - Osnovni premaz	7
Transparentni Akrilni Self Sealers 2K - Baza i Završni	8
Transparentni Akrilni 2K - Završni premaz	9
Transparentni Nitrocelulozni 1K - Osnovni premaz	10
Transparentni Nitrocelulozni 1K - Završni premaz	11
Pigmentiran Poliuretanski 2K - Osnovni premaz	12
Pigmentiran Poliuretanski 2K - Završni premaz	13
Baza za Pigmentiran - Poliuretanski 2K Završni premaz	14
Pigmentirani Akrilni 2K - Završni premaz	15
Pigmentirani Nitrocelulozni 1K - Završni premaz	16
Boja za Pigmentirane 2K na bazi rastvarača	17
Sistemske boje za transparentne sisteme na bazi rastvarača	18
<b>Unutrašnje drvene podloge - Na bazi vode</b>	19
Transparentni Akrilni 1K - Osnovni premaz	20

Transparentni Akrilni 1K - Fondo Finitura	20
Transparentni Akrilni 1K - Završni premaz	21
Transparentni Poliuretanski 1K - Završni premaz	21
Trnsparentni Poliuretanski 2K - Osnovni premaz	22
Transparentni Poliuretanski 2K - Završni premaz	22
Pigmentirani Akrilni 1K - Osnovni premaz	23
Pigmentirani Poliuretanski 1K - Završni premaz	23
Pigmentirani Poliuretanski 2K - Završni premaz	24
<b>Unutrašnji Parket - Na bazi rastvarača</b>	27
Transparentni 1K Nitrocelulozni Sistem - Osnovni premaz	28
Transparentni 2K Poliuretanski Sistem - Završni premaz	29
Transparentni 2K Akrilni Sistem - Baza i Završni	30
<b>Unutrašnji Parket - Na bazi vode</b>	31
Transparentni 1K Akrilni Sistem - Osnovni premaz	32
Transparentni 1K Akrilni Sistem - Završni premaz	32
Transparentni 1K Poliuretanski S istem - Završni premaz	33
Transparentni 2K Poliuretanski Sistem - Osnovni premaz	34
Transparentni 2K Poliuretanski S istem - Završni premaz	34
<b>Spoljašne Drvene Podloge - Na bazi rastvarača</b>	35
Transparentni 1K Alkidni Sistem - Osnovni premaz	36
Transparentni 1K Alkidni Sistem - Završni premaz	36
<b>Spoljašne Drvene Podloge - Na bazi vode</b>	37
Transparentni 1K Akrilni Sistem - Završni premaz	38
Pigmentirani 1K Akrilni Sistem - Osnovni premaz	39
Pigmentirani 1K Akrilni Sistem - Završni premaz	39

# Sylac

## Postizanje našeg cilja

U Sylac projektujemo, razvijamo, formulišemo i proizvodimo specijalne premaze za drvene površine. Mi se fokusiramo na industrijske aplikacije, dizajniramo proizvode koji pružaju "rešenja" za svaku aplikaciju.

Na čelu tehnološkog razvoja u industriji laka i premaza, obećavamo napredne sisteme, koji se bave potrebama i zahtevima kupaca. Poseban fokus i pažnju posvećujemo razvoju proizvoda, dizajniranju novih proizvoda svaki dan.

Naš proizvodni program je podeljen u dve grupe proizvoda. Glavni proizvodi i prilagođeni proizvodi. Obezbeđujući i mainstream i cutomised proizvode u mogućnosti smo da obezbedimo kompletna "rešenja" koja se odnose na zahteve naših partnera.

Na kraju dana formiramo partnerstva, nudeći širok i specijalizovan asortiman proizvoda, tehničko znanje i podršku, sa visokokvalitetnim proizvodima i proizvodima.

## Sertifikacija

Sylac je sertifikovan standardom sistema kvaliteta ISO 9001: 2008. Mi dizajniramo, formulišemo i proizvodimo visoko kvalitetne proizvode koristeći najnovije standarde kvaliteta postavljene od strane industrije i regulatora.

## Uvod u vodič za izbor proizvoda

U okviru ovog vodiča naći ćete izbor proizvoda za različite aplikacije. Međutim, ne pokušavajte da nas kontaktirate, ako tražite rešenje. Naš tehnički i prodajni tim će vam pružiti rešenja i opcije.

# Unutrašnje Drvene Površine - Na Bazi Rastvarača

## Transparentni Poliuretanski 2K - Osnovni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na Bazi Rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
S065	Osnovni premaz ❖	Nameštaj Vrata	✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska baza Ekonomična osnovna boja 30% čvrste materije. Sveže brušenje, odlično prianjanje na drvenu površinu i veoma dobra mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 25% poliuretanski katalizator H090.
S075	Osnovni premaz ❖	Nameštaj Vrata	✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska baza Ekonomična podloga sa 36% čvrstih materija. Oštro brušenje, odlično prianjanje na drvenu površinu i odlična mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 33% poliuretanski katalizator H090.
S085	Osnovni premaz ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Dobro popunjavanje ✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska baza Visoka svojstva punjenja (41% čvrstih materija), oštro brušenje, odlično prianjanje na drvenu površinu i odlična mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H090.
S090	Osnovni premaz ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Dobro popunjavanje ✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska baza Visoka svojstva punjenja (44% čvrstih materija), oštro brušenje, odlično prianjanje na drvenu površinu i odlična mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H090.
S181	Osnovni premaz ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Odlično popunjavanje ✓ Visoka adhezija ✓ Veoma Brzo sušenje ✓ Visok viskozitet	2K Transparentna poliuretanska baza Ekonomičan osnovni premaz, visoka svojstva punjenja (50% čvrstih materija), vrlo brzo sušenje, sveže brušenje, odlično prianjanje na drvenu površinu i odlična mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H075.
S380	Osnovni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Visok viskozitet ✓ Visoka adhezija ✓ Visoko punjenje ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska baza - visoka viskoznost Visoka viskoznost, visoka svojstva punjenja, visok sadržaj čvrstog materijala (46%), odlična adhezija na drvenu površinu i mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H480 / H090.
S381	Osnovni premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Visoka čvrstoća ✓ Visok viskozitet ✓ Visoka adhezija ✓ Odlična transparentnost	2K Transparentna poliuretanska bazna boja - Visoki viskozitet i visok sadržaj čvrstog materijala Visoka čvrstoća (50%), visoka viskoznost, odlična svojstva punjenja, prianjanje na drvenu površinu i mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H480 / H091
S480	Osnovni premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Vertikalne Stolice	✓ Tiksotropik ✓ Visok viskozitet ✓ Visoka adhezija ✓ Odlična transparentnost	2K Prozirna poliuretanska baza - tiksotropna Idealan za upotrebu na vertikalnim površinama. Visoka svojstva punjenja sa odličnom adhezijom na drvenu površinu i mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H480 / H090.

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
S481	Osnovni premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Vertikalne Stolice	✓ Visoka čvrstoća ✓ Veoma tiksotropik ✓ Visok viskozitet ✓ Visoka adhezija ✓ Odlična transparentnost	2K Prozirna poliuretanska baza - Tiksotropni i visoki čvrsti sadržaj Vrlo tiksotropan sa otpornošću na uvijanje do 200 g / m <sup>2</sup> , idealan za visoku gradnju na vertikalnim površinama. Visoka čvrstoća (50%), visoka svojstva punjenja i odlična adhezija na drvenu površinu i mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H480 / H091.
S482	Osnovni premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Vertikalne Stolice	✓ 1 Punjenje premaz ✓ Visoka čvrstoća ✓ Superiorna tiksotropija ✓ Visoka adhezija	2K Prozirna poliuretanska baza - 1 sloj Vertikalno punjenje Vrlo visoka tiksotropija i visok sadržaj čvrstog materijala za ispunu površine u 1 sloju. Superiorna tiksotropija sa otpornošću na uvijanje do 400 g / m <sup>2</sup> , idealna za visoku gradnju na vertikalnim površinama. Visoka čvrstoća (50%), visoka svojstva punjenja i odlična adhezija na drvenu površinu i mogućnost ponovnog nanošenja. Odnos mešanja 50% poliuretanski katalizator H090.

## Transparentni Poliuretanski 2K - Završni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na Bazi Rastvarača / Mat na Saten

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TS030/xx  xx: 00 to 70 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖	Nameštaj Vrata Fasade	✓ Svileni satin ✓ Otpor na ogrebotine ✓ Visok viskozitet	2K Transparentni poliuretanski premaz - svileni satin Napravite visokokvalitetnu, glatku svilenu završnu obradu. Mekan osećaj, prihvatajući osećaj dodira i štiteći drvenu površinu. Odlična otpornost na habanje i habanje. Dostupno od 5 do 70 Sjajnosti. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom H090.
TS032/xx  xx: 0 to 70 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Stolovi Nameštaj Vrata Fasade	✓ Veoma visoka otpornost na ogrebotine ✓ Svileni satin ✓ Mekan na osećaj	2K transparentni poliuretanski premaz - vrhunski otpor Stvaranje veoma otpornog, kvalitetnog, glatkog sviljenog satena, koji pozdravlja osećaj dodira i štiti drvenu površinu. Vrhunsko otpornost na habanje. Dostupno od 5 do 70 Sjajnosti. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.
TS130/xx  xx: 00 to 90 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖	Vertikalne Površine	✓ Mekan osećaj ✓ Otpor na ogrebotine ✓ Tiksotropija	2K Transparentni poliuretanski visoki čvrsti gornji sloj - svileni saten Koristeći tiksotropni sistem sa visokim sadržajem čvrstog materijala (50%), stvorite visok kvalitet, glatke svilene satenske završne obrade, pozdravljajući mehani dodir i štiteći drvenu površinu. Odlična otpornost na habanje. Dostupno od 5 do 70 Sjajnosti. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom H091.
TS131/xx  xx: 00 to 90 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖	Vertikalne Površine	✓ Mekan osećaj ✓ Otpor na ogrebotine ✓ Polu-tiksotropna	2K Transparentni poliuretanski visoki čvrsti gornji sloj - svileni saten Koristeći polu tiksotropni sistem visokog sadržaja (47%), stvorite visok kvalitet, glatke svilene satenske završne obrade, pozdravljajući mehani dodir i štiteći drvenu površinu. Odlična otpornost na habanje i odličnu nivelicaciju. Dostupno od 5 do 90 Gloss. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.
TS 132/xx  xx: 00 to 90 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Stolovi Nameštaj Vrata Fasade	✓ Veoma visoka otpornost na ogrebotine ✓ Svileni satin ✓ Mekan osećaj ✓ Visok viskozitet	2K transparentni poliuretanski premaz - vrhunski otpor Stvaranje vrlo otpornog visokog kvaliteta, visoke čvrstoće (47%) glatke svilene satenske završne obrade, dobrodošlice osjećaja dodira i zaštite drvene površine. Vrhunsko otpornost na habanje i habanje. Dostupno od 5 do 90 Gloss. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.

## Transparentne Poliuretanski 2K - Završni Premazi

Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača / Visoki Sjaj

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
T101	Završni ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ 100 Sjaj	2K Transparentni poliuretanski premaz - visoki sjaj Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom H101
T109	Završni ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ 100 Sjaj ✓ Povećana tvrdoća	2K Transparentni poliuretanski premaz - visoki sjaj Brzo sušenje povećava tvrdoću. Odlična završna obrada visokog sjaja sa odličnom reflektivnošću. Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H109. Pogodan za poliranje.
T110	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓Sjajnost ✓Superiorna tvrdoća ✓Odličan odraz u slici	2K Transparentni poliuretanski premaz - Brijantan Visoki Sjaj Izuzetno visoka sjajna završna obrada sa ogledalom. Specijalno dizajniran da održi sjaj tokom vremena, pružajući veliku izdržljivost, superiornu tvrdoću, otpornost na ogrebotine i hemikalije. Površina prikazuje odličnu "odraz u slici". Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H110.
T115	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓Sjajnost ✓Superiorna tvrdoća ✓Odličan odraz u slici	2K Transparentni poliuretanski premaz - Brijantan Visoki Sjaj Aktivirana verzija T110 sa bržim sušenjem, čak i pri niskim temperaturama. Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H110.
T120	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓Ne žuti ✓Sjajnost ✓Superiorna tvrdoća ✓Odličan odraz u slici	2K Transparentni poliuretanski premaz - Brijantan Visoki Sjaj Ne žuteća verzija T110. Izuzetno visoka sjajna završna obrada sa ogledalom. Specijalno dizajniran da održi sjaj tokom vremena, pružajući veliku izdržljivost, superiornu tvrdoću, otpornost na ogrebotine i hemikalije. Površina prikazuje odličnu "odraz u slici". Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H086.

## Transparentni Akrlini 2K - Osnovni premazi

Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
SAC10	Osnovni premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Otvorena pora ✓ Stabilnost boje ✓ Veoma brzo sušenje i brušenje	2K transparentna akrilna podloga Svojstva protoka omogućavaju odlične otvorene površine i zatvorene površine pora. Veoma brzo sušenje, sveže brušenje i odlično prianjanje na drvenu površinu, pružajući povećane mehaničke osobine gornjeg sloja sa odličnom stabilnošću boje. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H 080.
SAC110	Osnovni premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Otvorena pora ✓ Stabilnost boje ✓ Visoka čvrstoća	2K transparentna akrilna podloga - visoka čvrstoća Visoka čvrstoća sa svojstvima protoka koji omogućavaju odlične otvorene i zatvorene površine pora. Sveže brušenje i odlična adhezija na drvenu površinu, pružajući povećane mehaničke osobine gornjeg sloja sa odličnom stabilnošću boje. Odnos mešanja 10-20% sa poliuretanskim katalizatorom H 080.
SAC120	Osnovni premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Visok viskozitet ✓ Otvorena pora ✓ Stabilnost boje ✓ Visoka čvrstoća	2K transparentna akrilna podloga - visoka čvrstoća Veoma visoka čvrstoća i visoka viskoznost osnovnog premaza sa svojstvima protoka koji omogućavaju odlične otvorene i zatvorene površine pora. Veoma brzo sušenje i oštro brušenje i odlična adhezija na drvenu površinu, nudeći povećane mehaničke osobine gornjem sloju sa odličnom stabilnošću boje. Odnos mešanja 10-20% sa poliuretanskim katalizatorom H 080.
SAC10M	Osnovni premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Otvorena pora ✓ Stabilnost boje	2K prozirna akrilna baza za melamin SAC10 varijanta za nanošenje na melamin.

## Transparentne Akrilne Self Sealers 2K - Osnovni i Završni premazi

Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
STAC 30/xx  xx:10 to 50 Sjajnost	Self Sealer ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Brzo sušenje</li><li>✓ Mekan na osećaj</li><li>✓ Stabilnost boje</li><li>✓ Zaštita površine</li><li>✓ Odličan protok</li></ul>	2K Transparentna akrilna Self Sealer Otvorene ili zatvorene površine pora sa mekim osećajem. Brzo sušenje, odlična mehanička i hemijska otpornost i stabilnost boje tokom vremena. Proizvod kombinuje protok i visoku površinsku zaštitu. Dostupno od 10 do 50 Gloss. Odnos mešanja 10-20% sa katalizatorom H086.

## Transparentni Akrilni 2K - Završni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TAC 031/00	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Izgled prirodnog drveta</li><li>✓ Brzo sušenje</li><li>✓ Mekan na osećaj</li><li>✓ Stabilnost boje</li><li>✓ Odličan protok</li></ul>	2K Transparentna akrilni premaz - prirodni efekt voska Otvorene ili zatvorene površine pora sa mekanom voskom. Brzo sušenje, odlična mehanička i hemijska otpornost i stabilnost boje tokom vremena. Proizvod kombinuje protok i visoku površinsku zaštitu. Odnos mešanja 10-20% sa katalizatorom H085.
TAC 031/xx  xx: 10 to 60 Sjajnost	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Blagi osećaj</li><li>✓ Brzo sušenje</li><li>✓ Svileni satenski finiš</li><li>✓ Stabilnost boje</li><li>✓ Odličan protok</li></ul>	2K Transparentna akrilni premaz - prirodni efekt voska Otvorene ili zatvorene površine pora sa svilenom satenskom završnom obradom i mekim osećajem. Brzo sušenje, odlična mehanička i hemijska otpornost i stabilnost boje tokom vremena. Proizvod kombinuje protok i visoku površinsku zaštitu. Dostupno od 10 do 60 Gloss. Odnos mešanja 10-20% sa katalizatorom H086.
TAC 031/100	Završni ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Veoma visok sjaj</li><li>✓ Brzo sušenje</li><li>✓ Stabilnost boje</li><li>✓ Odličan protok</li></ul>	2K Transparentna akrilni premaz - Visoki Sjaj Otvorene ili zatvorene površine pora sa veoma visokim sjajem i reflektivnošću. Brzo sušenje, odlična mehanička i hemijska otpornost i stabilnost boje tokom vremena. Proizvod kombinuje protok i visoku površinsku zaštitu. Odnos mešanja 30-50% sa katalizatorom H085.

## Transparentni Nitrocelulozni 1K - Osnovni premazi

Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
SN100	Osnovni premaz ❖	Drvene Površine	✓ Brzo sušenje	1K nitrocelulozni osnovni premaz na bazi rastvarača. Sistem omogućava korisniku da zapečati površinu, upotrebom pištolja za prskanje ili metodom uranjanja.
SN200	Osnovni premaz ❖	Drvene Površine	✓ Brzo sušenje ✓ Tiksotropik ✓ Visoka čvrstoca	1K nitrocelulozni osnovni premaz na bazi rastvarača. Visoko viskozan proizvod sa visokim sadržajem čvrste materije. Proizvod se razređuje za 100-200% sa nitroceluloznim razređivačem. Pogodan za uranjanje i teksturu.

## Transparentni Nitrocelulozni 1K - Završni premazi

Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TN010	Završni premaz ❖	Drvene Površine	✓ Brzo sušenje	Nitrocelulozni 1K Transparentni završni premaz na bazi rastvarača - Mat Brzo sušenje, visoka tvrdoća površine. Sistem je razređen za 10-20% sa P5 razređivačem
TN045	Završni premaz ❖	Drvene Površine	✓ Brzo sušenje ✓ Satenski finiš	Nitrocelulozni 1K Transparentni završni premaz na bazi rastvarača - Glatki Satenski finiš Glatki Satenski finiš u kombinaciji sa brzim sušenjem, visoke tvrdoće površine. Sistem je razređen za 10-20% sa P2 razređivačem
TN090	Završni premaz ❖	Drvene Površine	✓ Brzo sušenje	Nitrocelulozni 1K Transparentni završni premaz na bazi rastvarača - Visoki Sjaj Brzo sušenje, visoka tvrdoća površine. Sistem je razređen za 10-20% sa P2 razređivačem.

## Pigmentirani Poliuretanski 2K - Osnovni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
S010/WH	Baza ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ Sveže brušenje ✓ Visoko punjenje ✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje ✓ Visoko pokrivanje	2K Poliuretanska Pigmentirana Osnovni premaz- Bela Osnovni premaz idealan za premazivanje drvenih površina koje se završavaju belim lakovima. Odlična svojstva punjenja, svež prah kao što je brušenje, odlično prijanjanje na drvenu površinu i između slojeva, brzo sušenje. Koristi se za unutrašnje drvene površine i MDF. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.
S020/WH	Baza ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ Za visoki sjaj ✓ Visoko punjenje ✓ Visoka adhezija ✓ Brzo sušenje	2K Poliuretanska Pigmentirana Osnovni premaz - Bela Osnovni premaz idealan za premazivanje drvenih površina koje se završavaju lakovima visokog sjaja, zahvaljujući odličnoj mogućnosti ponovnog nanošenja, čime se postižu superiorene površine sjaja. Izvrsna svojstva punjenja, dobro brušenje, odlično prijanjanje na drvenu površinu i između slojeva, brzo sušenje. Koristi se za unutrašnje drvene površine i MDF. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.
S300/BR	Baza ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ Visoka tiksotropija ✓ Visoka čvrstoća ✓ Visoka adhezija	2K Poliuretanska Pigmentirana Visoko Tiksotropna Osnovni premaz- Braon Pigmentirana osnovna boja, idealna je za vertikalne površine, pruža vrhunска svojstva punjenja i odličnu adheziju na drvenu površinu. Glatka i čokoladno braon površina često se koristi za imitiranje drvenih površina, nakon čega sledi nanošenje prozirnog 2K gornjeg sloja. Za unutrašnje drvene površine i MDF. Odnos mešanja 40% sa poliuretanskim katalizatorom.
S300/BL	Baza ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ Visoka tiksotropija ✓ Visoka čvrstoća ✓ Visoka adhezija	2K Poliuretanska Pigmentirana Visoko Tiksotropna Osnovni premaz- Crna Pigmentirana osnovna boja, idealna je za vertikalne površine, pruža vrhunска svojstva punjenja i odličnu adheziju na drvenu površinu. Koristi se za unutrašnje drvene površine i MDF. Odnos mešanja 40% sa poliuretanskim katalizatorom.

## Pigmentirani Poliuretanski 2K - Završni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TL030/WH10	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Mat ✓ Snaga pokrivanja ✓ Veoma brzo sušenje ✓ Stabilnost boje	2K Poliuretanski Lak Bela Mat - Glatki Finiš Voska Izvrsna pokrivna moć, brzo sušenje, stabilnost boje, glatka završna obrada sa efektom voska. Visoka hemijska i mehanička otpornost. Mešati sa 50% katalizatorom H080.
TL30/WHxx xx: 20 to 70 Gloss	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Satenski finiš ✓ Mekan na osećaj ✓ Pokrivanje snage ✓ Veoma brzo sušenje ✓ Stabilnost boje	2K Poliuretanski Lak Bela - Finiš Mekano na Dodir Izvrsna pokrivna moć, brzo sušenje, stabilnost boje, glatka završna obrada sa mekim osećajem, hemijska i mehanička otpornost. Dostupno od 20 do 70 sjaja. Mešati sa 50% katalizatorom H080.
TL100/WH	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Superiorni visoki sjaj ✓ Snaga pokrivanja ✓ Stabilnost boje	2K Poliuretanski Lak Bela Visoki Sjaj Odlična pokrivna moć, stabilnost boje, visoki sjaj sa ogledalom kao refleksija, hemijska i mehanička otpornost. Mešati sa 100% sa poliuretanskim katalizatorom H080 / H086.
TL030/BLxx xx: 5 to 80 Gloss	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Glatka mat ✓ Mekan na osećaj ✓ Snaga pokrivanja ✓ Stabilnost boje	2K Poliuretanski Lak Crni Mat - Finiš Mekano na Dodir Odlična pokrivna moć, stabilnost boje, glatka mat boja sa mekim osećajem, hemijska i mehanička otpornost. Mešati sa 50% sa poliuretanskim katalizatorom H090.
TL100/BL	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Visoki sjaj ✓ Snaga pokrivanja ✓ Stabilnost boje	2K Poliuretanski Lak Crna Visoki Sjaj - Brilijantni Sjaj Izuzetno visok sjaj sa ogledalom. Specijalno dizajniran za održavanje sjajnosti tokom vremena nudi veliku trajnost, superiornu tvrdoću, otpornost na ogrebotine i hemijsku i mehaničku otpornost. Mešati sa 100% poliuretanskim katalizatorom H110.

## Baza za pigmentaciju - Poliuretanski 2K Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TLB10/A	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Mat Finiš - Bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB10/B	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Mat Finiš - Polu-bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB10/C	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Mat Finiš - Transparentna Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB30/A	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Satenski Finiš - Bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB30/B	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Satenski Finiš - Polu-bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB30/C	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Satenski Finiš - Transparentna Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB100/A	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Visoki Sjaj Finiš - Bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB100/B	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Visoki Sjaj Finiš - Polu-bela Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.
TLB100/C	Završni premaz ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓RAL ✓NCS ✓NOVA	2K Poliuretanski Visoki Sjaj Finiš - Transparentna Baza Dostupan za pigmentaciju sa Sylacolour bojama, za RAL / NCS / NOVA nijanse. Mešati sa 50% poliuretanskim katalizatorom H080 / H090.

## Pigmentirani Akrilni 2K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TLA10/WHxx xx: 5 to 50 Gloss	Završni premaz  ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Napredna stabilnost boja ✓ Brzo sušenje ✓ Mekan na osećaj ✓ Hemijski i mehanički otpor	2K Akrilni Lak Bela Mat - Glatko Mekano na dodir Visoka pokrivna moć, napredna stabilnost boje (ACS <sup>1</sup> ), veoma brzo sušenje, povećana hemijska i mehanička otpornost, zajedno sa voskom Glatki mekani osećaj, stvaraju visokokvalitetne površine. Mešati sa 10% katalizatorom H080.
TLA100/WH	Završni premaz  ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj Drvene Površine	✓ Napredna stabilnost boja ✓ Glatko & Meko ✓ Hemijski i mehanički otpor	2K Akrilni Lak Beli Visoki Sjaj Visoka pokrivna moć, napredna stabilnost boje (ACS <sup>1</sup> ), povećana hemijska i mehanička otpornost, zajedno sa brillantnim sjajem, dozvoljavaju da ovaj lak napravi visokokvalitetne površine. Mešati sa 50% katalizatorom H080.

<sup>1</sup>ACS: Advanced Colour Stability (Napredna Stabilnost Boje), odnosi se na 100% ne žutećih svojstava, omogućavajući površinskom premazu da zadrži svoju početnu boju.

## Pigmentirani Nitrocelulozni 1K - Završni premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TLN20/CHB TLN30/CHB TLN50/CHB Čokoladno Braon	Završni Premaz ❖ ❖	Unutrašnje drvene podloge	✓ Imitacija drveta ✓ Brzo sušenje ✓ Gladak Saten	1K Nitrocelulozni Završni Premaz Čokoladno Braon - Satenski Finiš. Lak od čokoladno braon boje koji se koristi za imitaciju drveta na MDF-u. Brzo sušenje, brza i jednostavna primena. Dostupno u 20/30/50/90 sjaju.
TLN20/BR TLN30/BR TLN50/BR Braon	Završni Premaz ❖ ❖	Unutrašnje drvene podloge	✓ Imitacija drveta ✓ Brzo sušenje ✓ Gladak Saten	1K Nitrocelulozni Završni Premaz Braon - Satenski Finiš. Lak od čokoladno braon boje koji se koristi za imitaciju drveta na MDF-u. Brzo sušenje, brza i jednostavna primena. Dostupno u 20/30/50/90 sjaju.
TLN20/BL TLN30/BL TLN50/BL Crna	Završni Premaz ❖ ❖	Unutrašnje drvene podloge	✓ Imitacija drveta ✓ Brzo sušenje ✓ Gladak Saten	1K Nitrocelulozni Završni Premaz Crni - Satenski Finiš. Lak od čokoladno crne boje koji se koristi za imitaciju drveta na MDF-u. Brzo sušenje, brza i jednostavna primena. Dostupno u 20/30/50/90 sjaju.

## Boje za Pigmentaciju 2K Sistema na bazi rastvarača

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylacolour T21 Black Strong	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T21 Black Strong
Sylacolour T22 Oxide Yellow	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T22 Oxide Yellow
Sylacolour T23 Blue	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T23 Blue
Sylacolour T24 Green	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T24 Green
Sylacolour T25 White	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T25 White
Sylacolour T26 Red	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T26 Red
Sylacolour T28 Honey Yellow	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T28 Honey Yellow
Sylacolour T29 Bordeau	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T29 Bordeaux
Sylacolour T30 Blue	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T30 Blue
Sylacolour T31 Oxide Red	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T31 Oxide Red
Sylacolour T32 Citron Yellow	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T32 CitronYellow
Sylacolour T33 Orange Yellow	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T33 Orange Yellow
Sylacolour T34 Black	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T34 Black
Sylacolour T35 Red	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T35 Red
Sylacolour T81 Citron Yellow Stri	Pigment	Enterijer	✓ RAL, NCS, NOVA	Pigment za 2K Sistem na bazi rastvarača - T81 Yellow Citron Yellow

## Boje za Transparentne Sisteme na bazi rastvarača

### Unutrašnje Drvene Površine - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Easycolour D1 Black	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Crna Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D2 Brown	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Braon Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D3 Mahogany	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Mahagoni Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D4 Walnut	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Orah Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D5 Iroko	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Iroko Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D6 Orange	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Oranž Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D7 Red	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Crvena Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D8 Blue	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Plava Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.
Easycolour D9 Green	Colourant Dye	Unutrašnji premazi	✓ Napredni sistem za nijansiranje	Koncentrovana boja na bazi rastvarača - Zelena Pripojite sistemu za toniranje na bazi rastvarača. Kompatibilan sa 2K poliuretanskim, 1K nitroceluloznim i 2K akrilnim rastvaračima.

# Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

## Transparentni Akrilni 1K - Osnovni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-250	Osnovni Premazi ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sveže brušenje</li> <li>✓ Toplina drveta</li> <li>✓ Adhezija</li> <li>✓ Visoka mehanička otpornost</li> </ul>	1K Akrilno Poliuretanski WB Osnovni Premaz - Visoke Čvrstoće Sylaqua E-250 serija je akrilna vodena boja koja se nanosi na drvenu površinu. Visok sadržaj čvrstih materijala obezbeđuje odlično popunjavanje drvenih pora, istovremeno naglašavajući toplinu drveta. Odlično sveže brušenje, prianjanje na drvenu površinu, mogućnost nanošenja i visoka mehanička otpornost.
Sylaqua E-255	Osnovni Premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tiksotropni</li> <li>✓ Toplina drveta</li> <li>✓ Sveže brušenje</li> <li>✓ Visoka svojstva punjenja</li> </ul>	1K Akrilno Poliuretanski WB Osnovni Premaz- Tiksotropni Sylaqua E-255 serija je tiksotropna akrilna vodena boja koja se nanosi kao osnovni premaz na drvenu površinu. Visok sadržaj čvrstih materijala i tiksotropija omogućavaju odlično punjenje drvenih pora, ističući toplinu drveta. Odlično prianjanje na površinu drveta, mogućnost ponovnog nanošenja i veliku mehaničku otpornost.
Sylaqua C-250	Osnovni Premazi ❖ ❖ ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Čvrsti sadržaj</li> <li>✓ Adhezija</li> <li>✓ Curtain coating</li> </ul>	1K Akrilno WB Osnovni Premaz - for Curtain Coater Sylaqua C-250 serija je akrilna vodena podloga koja se nanosi sistemom za kaširanje zavjesa kao osnovni premaz na drvenu površinu. Visok sadržaj čvrstih materijala, odlična adhezija na drvenu površinu, mogućnost ponovnog nanošenja i visoka mehanička otpornost.

## Transparentna Akrilna 1K - Fondo Finitura

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-450/xx  xx:10 to 50 Gloss	Fondo Finitura ❖ ❖	Nameštaj Vrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Visok sadržaj čvrstog materijala</li> <li>✓ Glatka završna obrada</li> <li>✓ Tiksotropni</li> </ul>	1K Akrilno Poliuretanski WB - Osnovni i Završni Premazi Sylaqua E-450 Series je tiksotropna akrilna vodena podloga i gornji sloj kombinovan u jedan sistem. Sistem se nanosi pištoljem za raspršivanje, kako bi se dobila potrebna kvalitetna završna obrada. Visok sadržaj čvrstog materijala, odlična adhezija na drvenu površinu, visoka mehanička otpornost, sa glatkom satenskom završnom obradom. Dostupno u 10, 20, 30, 40 i 50 sjaja.

## Transparentni Akrilni 1K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-650/xx xx: 10 to 70 Gloss	Završni Premaz ❖ ❖	Unutrašnje Drvene Površine	✓ Brzo sušenje ✓ Dobra adhezija ✓ Svileni satenski finiš	1K Akrilni WB Završni premaz - Svileni Satenski Finiš Sylaqua E-650 je završni premaz na vodenoj bazi sa satenskim završnim slojem. Svilena površina naglašava prirodni osećaj drvenog zrna. Proizvodi obezbeđuju visoku otpornost na habanje, visoku tvrdoću i mehaničku otpornost.

## Transparentni Poliuretanski 1K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-750/xx xx: 10 to 60 Sjaj	Završni Premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Jedinstveni Svileni Finiš ✓ Adhezija ✓ Mehanička otpornost	1K Poliuretanski WB Završni premaz - Svileni Finiš Sylaqua E-750 Serija je poliuretanski završni premaz s jedinstvenom svilrenom završnom obradom. Otporan na ogrebotine kombinovanjem odlične tvrdoće i elastičnosti. Vrhunska otpornost na habanje, zadržavajući originalni sjaj. Visoka hemijska otpornost pruža zaštitu od deterdženata za domaćinstvo.
Sylaqua C-750/xx xx: 10 to 60 Sjaj	Završni Premaz ❖ ❖ ❖	Nameštaj Vrata	✓ Jedinstveni Svileni Finiš ✓ Adhezija ✓ Mehanička otpornost	1K Poliuretanski WB Završni premaz - Svileni Finiš (za Curtain Coater) Sylaqua C-750 Series je poliuretanski završni premaz na vodenoj bazi za nanošenje preko via Curtain Coater sa jedinstvenim svilenum završetkom. Otpornost na grebanje postiže se kombiniranjem tvrdoće i elastičnosti. Vrhunska otpornost na habanje, pomaže u održavanju originalnog sjaja premaza. Visoka hemijska otpornost pruža zaštitu od deterdženata za domaćinstvo.

## Transparentni Poliuretanski 2K - Osnovni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-800	Osnovni Premaz ❖ ❖ ❖	Kancerarijski Nameštaj	✓ Superiorno zapunjavanje ✓ Mehanička i hemijska otpornost ✓ Sveže brušenje	2K Poliuretanski WB Osnovni Premaz - Superiorna svojstva zapunjavanja Sylaqua E-850 Serije je dvokomponentna poliuretanska vodena boja za drvene površine. Njegova jedinstvena formulacija obezbeđuje odlična svojstva punjenja, svežeg brušenja i ponovnog nanošenja na završni premaz, čime se dobija ravnomerna završna obrada. Jasnoća i izvrsno vlaženje drvenog laka naglašava prirodnu toplinu drvenog zrna. Napredna adhezija za drvo sa visokom mehaničkom i hemijskom otpornošću je postignuta. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H1.

## Transparentni Poliuretanski 2K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-850/xx xx: 10 to 60 Gloss	Završni Premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Kancerarijski Nameštaj	✓ Superiorni otpor ✓ Glatki Saten ✓ Adhezija ✓ Mehanička i hemijska otpornost	2K Poliuretanski WB Završni Premaz - Svileni Finiš E-850 je sledeća generacija dvokomponentnog poliuretanskog završnog premaza na vodenoj bazi koji se koristi na površinama koje zahtevaju superiornu otpornost na habanje. Veoma visoka hemijska otpornost, pruža zaštitu od industrijskih deterdženata. Otporan na ogrebotine, kombinuje odličnu tvrdću i elastičnost. Jedinstvena svilena završna obrada, koja zadržava originalni sjaj. Odnos mešanja 15% sa poliuretanskim katalizatorom H2.
Sylaqua E-850/100 100 Gloss	Završni Premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Kancerarijski Nameštaj	✓ Brilijantni sjaj ✓ Adhezija ✓ Mehanička i hemijska otpornost	2K Poliuretanski WB Visoki Sjaj Završni Premaz - Brilijantni Sjaj E-850 je sledeća generacija dvokomponentnog poliuretanskog završnog premaza na vodenoj bazi koji se koristi na površinama koje zahtevaju superiornu otpornost na habanje. Veoma visoka hemijska otpornost, pruža zaštitu od industrijskih deterdženata. Otporan na ogrebotine, kombinuje odličnu tvrdću i elastičnost. Jedinstvena svilena završna obrada, koja zadržava originalni sjaj. Odnos mešanja 30% sa poliuretanskim katalizatorom H2.

## Pigmentirani Akrilni 1K - Osnovni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-250/WH	Osnovni Premaz ❖ ❖	Nameštaj	✓ Snaga pokrivanja ✓ Sveže brušenje ✓ Čvrsti sadržaj ✓ Otpornost na udar	1K Poliuretanski WB Osnovni Premaz - Beli Sylaqua jedna komponentna pigmentirana bela boja. Odlično punjavanje MDF-a ili drvene površine i vrlo sveže brušenje. Visoka pokrivnost i odlična mogućnost ponovnog nanošenja gornjeg sloja daju ravnomernu završnu obradu. Napredna adhezija na drvenu površinu obezbeđuje otpornost na udar na gornji sloj.
Sylaqua E-250/BL	Osnovni Premaz ❖ ❖	Nameštaj	✓ Snaga pokrivanja ✓ Čvrsti sadržaj ✓ Otpornost na udar	1K Poliuretanski WB Osnovni Premaz - Crni Sylaqua jedna komponentna pigmentirana crna boja. Odlično punjavanje MDF-a ili drvene površine i vrlo sveže brušenje. Visoka pokrivnost i odlična mogućnost ponovnog nanošenja gornjeg sloja daju ravnomernu završnu obradu. Napredna adhezija na drvenu površinu obezbeđuje otpornost na udar na gornji sloj.

## Pigmentirani Poliuretanski 1K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-750/WHxx xx: 10 to 50 Sjaj	Završni Premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Svileni finiš ✓ Otpor na ogrebotine	1K Arilno Poliuretanski WB Završni Premaz / Beli - Svileni Finiš Jedinstvena svila, otpornost na ogrebotine. Sistem kombinuje odličnu tvrdoću i elastičnost, povećanu pokrivnost i otpornost na habanje i hemikalije u domaćinstvu.
Sylaqua E-750/CLxx xx: 10 to 50 Sjaj	Završni Premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	✓ Svileni finiš ✓ Otpor na ogrebotine	1K Arilno Poliuretanski WB Završni Premaz / Obojen - Svileni Finiš Jedinstvena svila, otpornost na ogrebotine. Sistem kombinuje odličnu tvrdoću i elastičnost, povećanu pokrivnost i otpornost na habanje i hemikalije u domaćinstvu. Ovaj proizvod je dostupan u svim RAL, NCS, NOVA bojama.

## Pigmentirani Poliuretanski 2K - Završni Premazi

### Unutrašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua E-850/WHxx xx: 10 to 60 Sjaj	Završni Premaz ❖ ❖ ❖ ❖	Nameštaj	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Superiorna otpornost na ogrebotine</li><li>✓ Brzo sušenje</li><li>✓ Svileni finiš</li></ul>	2K Akrilno Poliuretanski WB Završni Premaz / Bela - Svileni Finiš Jedinstvena svilena obrada, superiorna otpornost na ogrebotine i brza evolucija tvrdoće. Sistem kombinuje odličnu tvrdoću i elastičnost, povećanu pokrivnu moć i otpornost na habanje i kućne hemikalije.

# Unutrašnji Parket - Na bazi rastvarača

Lak za Parket, Drveni Podovi

## Transparentni 1K Nitrocelulozni Sistem - Osnovni premazi

### Unutrašnji Parket - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
SN100 Parket Sealer	Osnovni Premaz	Parket Unutrašnji	✓Elastičnost ✓Brzo sušenje	1K Nitrocelulozni SB Parket Osnovni premaz- Visoka elastičnost SN100 je jednokomponentni bazni sloj koji se sastoji od jednog sastojka, koji omogućava lako zapunjavanje i pripremu drvene površine za nanošenje gornjeg sloja. Nanosi se četkom ili valjkom. Povećanje elastičnosti omogućava kretanje u spojevima parketa.
SN020 Parket Prajmer	Prajmer Smola	Parket Unutrašnji	✓Održava boju parketa ✓Lako zaptivanje ✓Brzo sušenje	1K Nitrocelulozni SB Osnovni Premaz SN020 je 1-komponentna nitrocelulozna smola na bazi rastvarača koja se kombinuje sa piljevinom kako bi se zapečatila površina parketa i nasadi. Nanosi se špatulom.

## Transparentni 2K Poliuretanski Sistem - Završni premaz

### Unutrašnji Parket - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
PT010/100 100 Sjaj	Završni premaz	Parket Unutrašnji	✓Superiorni Sjaj ✓Otpornost na abraziju ✓Superiorni Protok	2K poliuretanski parket završni premaz SB - Visoke performanse sjajnosti 2K prozirni završni premaz od poliuretana visokog sjaja za parket i drvene podove sa superiornim sjajem i otpornošću na abraziju. Vrhunski protok i niveliiranje omogućuju jednostavnu upotrebu. Veoma visoka mehanička i hemijska otpornost. Idealan za parketne površine visokog saobraćaja. Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H105.
PT 010/45	Završni premaz	Parket Unutrašnji	✓Satenski izgled ✓Otpornost na abraziju ✓Superiorni Protok	2K Poliuretan SB Završni Premaz - Satenski izgled 2K prozirni poliuretanski satenski završni premaz za parket i drvene podove sa vrhunskom otpornošću na abraziju i zadržavanjem sjaja. Vrhunski protok i niveliiranje omogućuju jednostavnu upotrebu. Veoma visoka mehanička i hemijska otpornost. 45 Sjaj Odnos mešanja 100% sa poliuretanskim katalizatorom H045.
PT 010/10	Završni premaz	Parket Unutrašnji	✓Mat izgled ✓Otpornost na abraziju ✓Superiorni Protok	2K poliuretanski završni premaz SB - mat izgled 2K prozirni završni premaz od poliuretana za parket i drvene podove sa superiornom otpornošću na abraziju i zadržavanjem sjaja. Vrhunski protok i niveliiranje omogućuju jednostavnu upotrebu. Veoma visoka mehanička i hemijska otpornost. 10 sjajnosti. Odnos mešanja 50% sa poliuretanskim katalizatorom.

## Transparentni 2K Akrilni Sistem - Osnovni & Završni Premazi

### Unutrašnji Parket - Na bazi rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
PA 010/xx xx: 10 to 60 Sjajnosti	Osnovni & Završni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Duži rok trajanja nakon otvaranja ✓ Brzo sušenje ✓ Otpornost na abraziju ✓ Jednoobrazni mat	2K akrilni SB parketni završni premaz - brzo sušenje Brzosušni završni premaz za parket i drvene podove sa glatkom i ravnomernom završnom obradom, nanosi se pištoljem za prskanje. Otpornost na abraziju. Održava produženi životni vek koji omogućava minimalno čišćenje aparartusa. Veoma visoka mehanička i hemijska otpornost. Idealan za parketne površine visokog saobraćaja. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H086.
PA 011/xx xx: 10 to 60 Sjajnosti	Osnovni & Završni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Brzo sušenje ✓ Ravnomerna površina ✓ Otpornost na abraziju ✓ Superioran protok	2K akrilni SB parketni završni premaz - veoma brzo sušenje Vrlo brzi završni premaz za parket i drvene podove sa glatkom i ravnomernom završnom obradom nanosi se četkom ili valjkom. Otpornost na abraziju. Veoma visoka mehanička i hemijska otpornost. Idealan za parketne površine visokog saobraćaja. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H080.

# Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Baziji

## Transparentni 1K Akrilni Sistem - Osnovni premazi

### Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Bazi

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua P-280	Osnovni premaz	Parket Unutrašnji	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Sveže brušenje</li> <li>✓Prijanjanje</li> <li>✓Izgled vlažnog drveta</li> <li>✓Mehanička otpornost</li> </ul>	<p><b>1K Acrilic WB Osnovni Premaz</b></p> <p>Sylaqua P-280 serija je 1K akrilni osnovni premaz na vodenoj bazi za parketne površine. Visok sadržaj čvrstih materija obezbeđuje odlično punjenje drvenih pora, pri čemu se naglašava izgled vlažnog drveta. Izvrsno sveže brušenje - napredna adhezija na drvenu površinu, mogućnost ponovnog nanošenja i visoka mehanička otpornost.</p>

## Transparentni 1K Akrilni Sistem - Završni Premazi

### Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Bazi

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua P-680/10	Završni premaz	Parket Unutrašnji	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Fini mat</li> <li>✓Prirodni izgled</li> <li>✓Superiorno niveliiranje</li> </ul>	<p><b>1K akrilni WB Završni Premaz - Mat Finiš</b></p> <p>Sylaqua P-680/10 je mat 1K akrilni premaz na vodenoj bazi za parket. Fina završna obrada naglašava prirodni osećaj drvenog zrna. Vrhunsko izravnavanje, omogućava jednostavnu primenu. Završni premaz predstavlja dobru otpornost na habanje. Idealno za kućnu primenu.</p>
Sylaqua P-680/40	Završni premaz	Parket Unutrašnji	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Fini saten</li> <li>✓Prirodni izgled</li> <li>✓Superiorno niveliiranje</li> </ul>	<p><b>1K akrilni WB Završni Premaz- Svileni Satin Finiš</b></p> <p>Sylaqua P-680/40 je satenski 1K akrilni završni premaz na vodenoj bazi za parket. Fina svilena satinirana završna obrada naglašava prirodni osećaj drvenog zrna. Vrhunsko izravnavanje, olakšavanje primene. Završni premaz predstavlja dobru otpornost na habanje.</p>
Sylaqua P-680/90	Završni premaz	Parket Unutrašnji	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Sjajnost</li> <li>✓Briljantnost</li> <li>✓Superiorno niveliiranje</li> </ul>	<p><b>1K akrilni WB Završni Premaz - Visi sjaj</b></p> <p>Sylaqua P-680/90 je visokog sjaja 1K akrilni završni premaz za parket na vodenoj bazi. Završna obrada visokog sjaja naglašava sjaj drveta. Vrhunsko izravnavanje, olakšavanje primene. Završni premaz predstavlja dobru otpornost na habanje.</p>

## Transparentni 1K Poliuretanski Sistem - Završni premaz

### Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Bazi

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua Kuća P-780/10	Završni premaz	Parket Unutrašnji	✓ Voskirani Mat Finiš ✓ Mehanička otpornost ✓ Čvrstoća ✓ Hemijska otpornost	1K Poliuretanski WB Završni Premaz- Voskirani Mat Finiš Sylaqua P-780/10 Mat je 1K poliuretanski premaz za parket na vodenoj bazi. Idealan za prometne površine. Vrhunska otpornost na habanje, kombinujući odličnu tvrdoću i elastičnost, održavajući originalni sjaj premaza i otpornosti na abraziju. Odlično niveliranje omogućava jednostavnu primenu. Visoka hemijska otpornost štiti površinu od uobičajenih kućnih hemikalija.
Sylaqua Kuća P-780/xx  xx: 20 to 70 sjajnosti	Završni premaz	Parket Unutrašnji	✓ Svileni Satenski Finiš ✓ Mehanička otpornost ✓ Čvrstoća ✓ Hemijska otpornost	1K Polyurethane WB Završni Premaz - Svileni Satenski Završni Premaz Sylaqua P-780 / xx Saten je 1K poliuretanski završni premaz na vodenoj bazi za parket. Idealan za prometne površine. Izvanredna otpornost na habanje, kombinujući odličnu tvrdoću i elastičnost, održavajući sjaj i otpornost na abraziju. Odlično niveliranje omogućava jednostavnu primenu. Visoka hemijska otpornost štiti površinu od uobičajenih kućnih hemikalija.

## Transparentni 2K Poliuretanski Sistem - Osnovni Premaz

### Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Bazi

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua Sport P-800	Osnovni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Visok sadržaj čvrstog materijala ✓ Sveže brušenje ✓ Mehanička otpornost	2K Poliurethane WB Osnovni Premaz Sylaqua P-800 serija je 2K poliuretanski osnovni premaz na vodenoj bazi. Visoki sadržaj čvrstog materijala osigurava superiorno punjenje drvenih pora, ističući prirodni drveni dojam drveta. Odlično sveže brušenje, napredna adhezija na drvenu površinu, visoka mehanička i hemijska otpornost. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H1.

## Transparentni 2K Poliuretanski Sistem - Završni Premaz

### Unutrašnji Parket - Na Vodenoj Bazi

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua Sport P-880/10	Završni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Voskirani Mat Finiš ✓ Odlična hemijska otpornost	2K poliuretanski WB Završni Premaz - Voskirani Mat Finiš Sylaqua Sport P-880/10 Mat je 2K poliuretanski završni premaz na vodenoj bazi za parket. Vrhunska otpornost na habanje, kombinujući odličnu tvrdoću i elastičnost, održavajući originalni završni premaz. Idealan za velike saobraćajne i industrijske površine zahvaljujući odličnoj otpornosti abraziju. Napredna niveličacija omogućava jednostavno korišćenje. Visoka hemijska otpornost štiti površinu od uobičajenih kućnih hemikalija. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H1.
Sylaqua Sport P-880/xx xx: 20 to 70 Sjajnost	Završni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Svileni Satenski Finiš ✓ Odlična mehanička i hemijska otpornost	2K poliuretanski WB Završni Premaz - Svileni Satenski Finiš Sylaqua Sport P-880/xx Saten je 2K poliuretanski završni premaz na vodenoj bazi. Vrhunska otpornost na habanje, kombinujući odličnu tvrdoću i elastičnost, održavajući originalni sjaj. Idealan za velike saobraćajne i industrijske površine zahvaljujući odličnoj otpornosti abraziju. Napredna niveličacija omogućava jednostavno korišćenje. Visoka hemijska otpornost štiti površinu od uobičajenih kućnih hemikalija. Odnos mešanja 10% sa poliuretanskim katalizatorom H1.
Sylaqua Sport P-880/100	Završni Premaz	Parket Unutrašnji	✓ Odlična hemijska otpornost ✓ Prijanjanje ✓ Brilijantni sjaj	2K poliuretanski WB Završni Premaz - Finiš Visokog Sjaja Sylaqua Sport P-880/100 Visoki Sjaj je 2K poliuretanski završni premaz na vodenoj bazi za parket. Vrhunska otpornost na habanje, kombinujući odličnu tvrdoću i elastičnost, održavajući sjaj premaza sjajnim. Idealan za velike saobraćajne i industrijske površine zahvaljujući odličnoj otpornosti i abraziju. Napredna niveličacija omogućava jednostavno korišćenje. Odlična hemijska otpornost štiti površinu od uobičajenih kućnih hemikalija. Odnos mešanja 30% sa poliuretanskim katalizatorom H1.

# Spoljašnje Drvene Površine - Na Bazi Rastvarača

## Transparentni 1K Alkidni Sistem - Osnovni Premaz

### Spoljašnje Drvene Površine - Na Bazi Rastvarača

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
SAL050	Osnovni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓ Superiorna impregnacija drveta	1K Alkidni SB Sealer SAL050 je 1K alkidna podloga na bazi rastvarača. Superiorna impregnacija drveta, pogodna za upotrebu kao prajmer za spoljašnje drvene površine. Ovaj proizvod se može kombinovati sa EX-690 vodenom bazom ili TAL180 na bazi rastvarača za spoljašnje drvene površine sa UV filterima koji nude povećanu otpornost na atmosferske uticaje.

## Transparent 1K Alkyd System - Top Coats

### Exterior Wooden Surfaces - Solvent Borne

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
TAL180/xx  xx: 10 to 90 Sjajnosti	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓ Dobra otpornost na atmosferske uticaje	1K Alkidni SB Završni Premaz TAL180 je 1K alkidni premaz na bazi rastvarača. Premaz sadrži UV filtere koji povećavaju otpornost na atmosferske uticaje. Dostupan je u sjajnom, satenskom i mat finišu.

# Spoljašnje Drvene Površine - Na Vodenoj Bazi

## Transparentni 1K Akrilni Sistem - Završni Premazi

### Spoljašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua EX-690/90	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓Brilijantni visoki sjaj ✓Izgled mokrog drveta ✓UV Zaštita	1K poliuretanski WB Završni Premaz za spoljašnjost - visoki sjaj Sylaqua EX690 / 90 je jednokomponentni akrilni premaz na vodenoj bazi visokog sjaja za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na vremenske uslove zahvaljujući svojim jedinstvenim elastičnim kompozicijama i UV filterima koji nude povećanu zaštitu drvene površine. Visok otpor omogućava brzo slaganje.
Sylaqua EX-690/xx  xx: 20 to 60 Gloss	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓Satenski finiš ✓Izgled mokrog drveta ✓UV Zaštita	1K Polyurethane WB Top Coat for Exterior - Satin Sylaqua EX690/30 je jednokomponentni akrilni svileni satinski premaz na vodenoj bazi za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na atmosferske uticaje zahvaljujući svojim jedinstvenim elastičnim kompozicijama i UV filterima koji nude povećanu zaštitu drvene površine. Visok otpor omogućava brzo slaganje.
Sylaqua EX-690/00 EX-690/10	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓Voskiran Mat izgled ✓Izgled mokrog drveta ✓UV Zaštita	1K Polyurethane WB Top Coat for Exterior - Mat Sylaqua EX690/30 je jednokomponentni akrilni mat premaz na vodenoj bazi za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na atmosferske uticaje zahvaljujući svojim jedinstvenim elastičnim kompozicijama i UV filterima koji nude povećanu zaštitu drvene površine. Visok otpor omogućava brzo slaganje.

## Pigmentirani 1K Akrilni Sistem - Osnovni Premaz

### Spoljašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua EX-250/WH	Osnovni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓ Odlično prijanjanje ✓ Visoka otpornost	1K akrilna WB Osnovni Premaz za eksterijer Sylaqua EX Surfacer je jednokomponentni akrilni osnovni premaz bele boje za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na atmosferske uticaje zahvaljujući jedinstvenom elastičnom sastavu koji povećava zaštitu drvene površine. Visoka otpornost omogućava brzo slaganje gotovog proizvoda.

## Pigmentirani 1K Akrilni Sistem - Završni Premaz

### Spoljašnje Drvene Površine - Vodena Baza

PROIZVOD NAZIV	TIP	OBLAST	NAZNAKE	OPIS
Sylaqua EX690/WHxx xx: 10 to 60 Sjajnosti	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓ Snaga prikrivanja ✓ Nanošenje potapanjem ✓ Otpornost na vremenske prilike	1K Akril WB Završni Premaz za eksterijer- Bela Sylaqua EX Lak je jednokomponentni akrilni na vodenoj bazi beli završni premaz za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na atmosferske uticaje zahvaljujući svojim jedinstvenim kompozicionim i UV filterima, nudeći povećanu zaštitu drvenoj površini. Visoka otpornost omogućava brzo slaganje, veliku pokrivnost, pogodno za nanošenje potapanjem. Dostupno od 0 - 90 Sjajnosti.
Sylaqua EX690/CLxx CL: Colour xx: 10 to 60 Sjajnost	Završni Premaz	Spoljašnje Drvene Površine	✓ Snaga prikrivanja ✓ Nanošenje potapanjem ✓ Otpornost na vremenske prilike ✓ RAL, NCS, NOVA	1K akrilni WB Završni Premaz za eksterijer - u boji Sylaqua EX lak je jednokomponentni poliuretanski pigmentirani gornji sloj za spoljašnje drvene površine. Premaz pruža superiornu otpornost na atmosferske uticaje zahvaljujući svojim jedinstvenim kompozicionim i UV filterima, nudeći povećanu zaštitu drvenoj površini. Visoka otpornost za brzo slaganje, visoka pokrivnost, pogodna za primene potapanjem. Dostupno u RAL / NCS / NOVA tonovima.