

20
23


TEHNIČNE
INFORMACIJE
PRODAJNEGA
PROGRAMA



CHROMOS
SVJETLOST[®]

ZA ODTENEK BOLJŠI





**Naučila so nas
LETA
prilagodljivosti.**

**DESETLETJA
stabilnosti.**

**STOLETJE
raznoverstnosti.**

**V nas se prepletajo
VSI ODTENKI STOLETJA!**

zgodba o nas

CHROMOS SVJETLOST je tovarna barv in lakov iz Lužanov, Hrvaška, katere tradicija proizvodnje barv in lakov sega v leto 1920.

Tradicija, visoka kakovost in prilagodljivost zahtevam trga; te besede povzemajo, kar je najpomembnejše v našem podjetju.

Ponosni smo na svojo tradicijo, kar dokazuje, da smo v vseh teh letih in desetletjih zagotavljali in zagotavljamo kakovostne izdelke, vedno v skladu s potrebami trga, najnovejšimi trendi in tehnološkimi dosežki.

Rezultat tega je naša vse večja prisotnost na zahtevnih evropskih trgih. Na Hrvaškem so mnogi naši izdelki vodilni v svojih kategorijah.

Zato smo vsa ta leta **ZA ODTENEK BOLJŠI!**



kje smo

HRVAŠKA www.chromos-svjetlost.hr

ALBANIJA www.chromos-svjetlost.al

BOSNA IN HERCEGOVINA www.chromos-svjetlost.hr

ČRNA GORA www.chromos-svjetlost.hr

ČEŠKA www.chromos-svjetlost.cz

ITALIJA www.chromos-svjetlost.eu

KOSOVO www.chromos-svjetlost.al

MADŽARSKA www.chromos.hu

NEMČIJA www.chromos-svjetlost.eu

ROMUNIJA www.chromos-svjetlost.ro

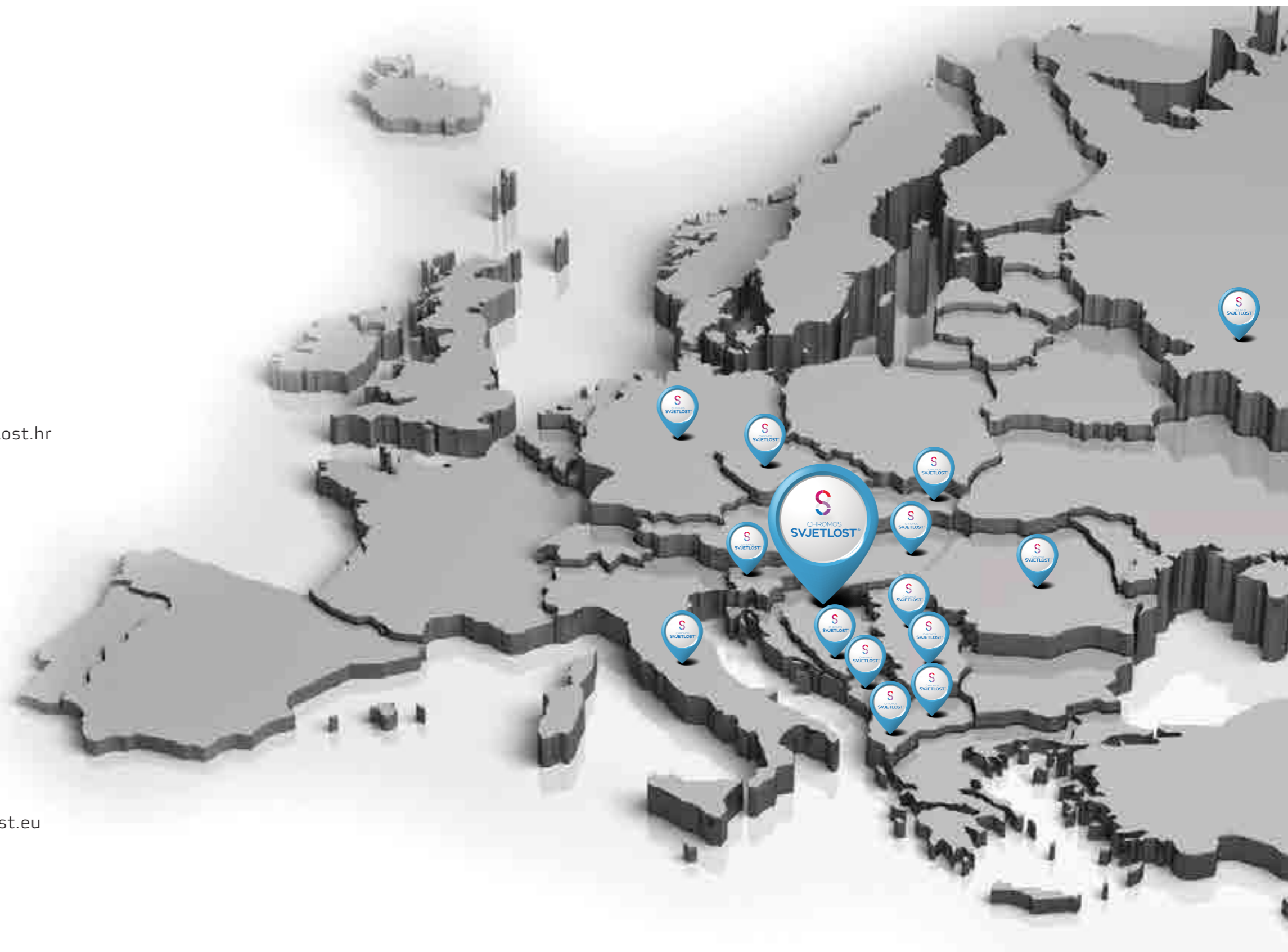
RUSIJA www.chromos-svjetlost.ru

SEVERNA MAKEDONIJA www.chromos-svjetlost.eu

SLOVAŠKA www.chromos-svjetlost.sk

SLOVENIJA www.chromos-svjetlost.si

SRBIJA www.chromos-svjetlost.hr



VSEBINA

I. ZAŠČITA KOVIN

1.1. ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA

KEMOLUX AK temeljna barva za kovino	14
KEMOLUX univerzalna AK hitrosušea temeljna barva	14
KEMODUR 5 univerzalna hitrosušea temeljna barva	15
KEMOCEL temeljna barva za kovino	15
HARDLUX rust beater	16
KEMEPOX WASH PRIMER	16
HARDLUX DS temeljna barva za kovino	17

1.2. POKRIVNI PREMAZI ZA KOVINE

KEMOLUX lak	18
KEMOLUX lak za radiatorje	19
KEMOLUX medstojni premaz	19
HARDLUX kovinski efekt lak	20
HARDLUX kovinski efekt lak DIRECT DTM	20
HARDLUX DIRECT 3v1 lak	21
HARDLUX profesional lak	22
HARDLUX hammerschlag efekt lak	23
TERMOSTAL 400	24
TERMOSTAL 600 PROFI	24
KEMOCEL hitrosušea lak	25
KEMOCEL nitro lak	26

1.3. DRUGO

KOREX	27
KOREX PAINT STRIPPER	27

II. ZAŠČITA LESA

2.1. OSNOVNI PREMAZI

KEMOCID	30
ULTRA FIRNEŽ LANENEGA OLJA	30
ULTRA LANENO OLJE	30
ULTRA LAZURIT BASE	31
ULTRA RENOVA	32

2.2. TEMELJNI PREMAZI

KEMOLUX temeljna ventilacijska barva	34
KEMOLUX temeljna oljna barva	34
KEMOCEL temeljna barva za les	35
KEMOCEL temelj za suho brušenje	35

2.3. LAZURNI PREMAZI

ULTRA LAZURIT	36
ULTRATON lasur	37
ULTRATOP lasur	38
ULTRA DECKING OIL	40
ULTRA DECKING CLEANER	40

2.4. TRANSPARENTNI PREMAZI ZA LES

KEMOLUX lak za čolne	41
----------------------	----

2.5. MAESTRO - PROIZVODI ZA PARKET

MAESTRO impregnacija	42
MAESTRO tekočina za kitanje	42
MAESTRO PROFI tekočina za kitanje	42
MAESTRO sredstvo za čiščenje pribora	43
MAESTRO zaviralec	43
MAESTRO gel za parket	43
MAESTRO 2K PU lak za parket - SIJAJ	44
MAESTRO 2K PU lak za parket - POLMAT	45
MAESTRO 2K PU lak za parket - MAT	46
MAESTRO 2K PU lak za športne dvorane - MAT	47
MAESTRO primer za estrih	48
MAESTRO PU primer	48
MAESTRO lepilo za parket - KLASIK	49
MAESTRO lepilo za parket - LAMELNI	49
MAESTRO 2K PU lepilo za parket	50

2.6. AQUAMAESTRO PROGRAM

AQUAMAESTRO akrilni temeljni lak za parket	51
AQUAMAESTRO 2K PU lak za parket SIJAJ / POLMAT / MAT	51
AQUAMAESTRO 1K PU lak za zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih površin	52
AQUAFLOOR	52

2.7. DRUGO

DRVOSPOJ	54
DRVOFRONT	54
ULTRA kit za les	55

III. AQUALUX PROGRAM

AQUALUX temeljna barva za les	58
AQUALUX temeljna barva za kovino	58
AQUALUX lak	60
AQUALUX LAZUR BASE	61
AQUALUX LAZURA	62
AQUALUX STRONG	63
AQUALUX SHABBY CHIC	64

IV. FINALIT FASADNI SISTEM

FINALTERM S	68
FINALTERM S white	68
FINALTERM SF fiber	69
FINALTERM S light lepilo in glet W	69
FINAL GRUND Uni	70
FINAL GRUND fiber	70
FINALPLAST	71
FINAL akrilni omet	72
FINAL silikatni omet	73
FINAL silikonski omet	74
FINAL SI-SI omet	75
FINAL NANO PREMIUM omet	76

V. ZAŠČITA FASADNIH POVRŠIN

5.1. OSNOVNI PREMAZI

SIMPRA universal primer	80
SIMPRA silikat primer	80
SIMPRA silikon primer	81
SIMPRA nano primer	81
SIMPRA HAFTGRUND primer	82
BRAVO primer 1:5	82

5.2. PREMAZI ZA ZAŠČITO FASADNIH POVRŠIN

DISPERVAN	84
BRAVO FAS - NOVO!	85
FASENA akril	86
FASENA silikat	87
FASENA fiber	88
FASENA elastic	89
FASENA silikon	90
FASENA silikon fiber	91
FASENA DARK COOL - NOVO!	92

5.3. OSTALI PROIZVODI ZA UPORABO V GRADBENIŠTVU

KAMEN PROTECT	94
BETONTON	95
SIMPRA MULTICONTACT	96
SIMPRA MULTICONTACT SN 1:5	96
SIMPRA BETONKONTAKT CS	97
FINAL ANTIGRAFITNI PREMAZ	97

VI. ZAŠČITA NOTRANJIH ZIDOV

6.1. NOTRANJE ZIDNE BARVE

BRAVO	100
KEMOPOL	101
KEMOPOL PLUS	102
KEMOPOL PREMIUM	103
KEMOPOL PROTECT	104
KEMOPOL PREMIUM PROTECT	105
KEMOPOL PLUS BIO SILIKAT - NOVO!	106
KEMOPOL PREMIUM BIO SILIKAT - NOVO!	106
LATEX STRONG BIO SILIKAT - NOVO!	107
LATEX STRONG	108
TOP GLOSS	109
TOP MAT	109
TOP STAR GLITTER - NOVO!	110
TOP PREMIUM	112
BRAVO KREATIV	113
BRAVO MAGNETIC	113
BRAVO INSPIRE SANDE - NOVO!	114
BRAVO INSPIRE VELOUR - NOVO!	116
BRAVO INSPIRE ELITE - NOVO!	118

6.2. DRUGO

KEMOTON PLUS	120
KEMOTON STRONG	120
PREMIUM GLET	121
KALIJEV MILO	121
ALGENON IN PROTECT	122
ALGENON	122
ALGENON PLUS	123
SIMPRA grundmix primer	123

VII. TANKOSLOJNA SIGNALIZACIJA

EKOSIGNOL	126
-----------	-----

VIII. RAZREDČILA

SINTETIČNO RAZREDČILO CS	130
NITRO RAZREDČILO CS	130
RAZREDČILO ZA HITROSUŠEČE PREMAZE CS	130
HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZREDČILO CS	131
RAZREDČILO ZA EKOSIGNOL CS	131
RAZREDČILO ZA HARDLUX RUST BEATER	131

IX. TOP MIX SISTEM

TOP MIX SISTEM ZA NIANSIANJE	134
------------------------------	-----

X. REFERENCE

REFERENCE	138
-----------	-----

LEGENDA:



- čopič



- ščetka za
BRAVO INSPIRE



- brizganje



- valjček



- gladilka



- potapljanje



- gobica



- zobata
lopatica



CHROMOS
SVJETLOST®



CHROMOS
SVJETLOST®

Videz in obstojnost kovinskih predmetov
ostajajo z uporabo naših barv in lakov dolgotrajni.

I. ZAŠČITA KOVIN

KEMOLUX AK temeljna barva za kovino

HOS (EU VOC)

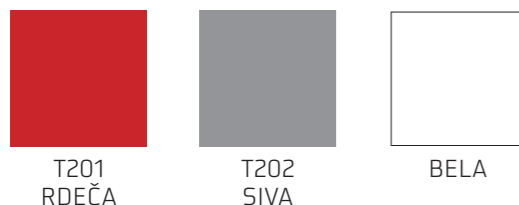
Alkidni antikorozivni temeljni premaz posebno primeren za "naredi sam" sektor. Dolgotrajna prisotnost tega proizvoda na tržišču govori v prid njegovi kakovosti.

PORABA: 6 - 7 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l / 18 l

ODTENKI:



KEMODUR S univerzalna hitrosušea temeljna barva

HOS (EU VOC)

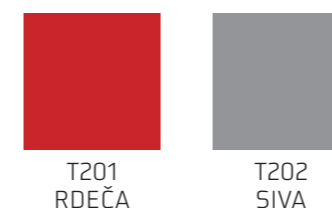
Hitrosušea antikorozivni temeljni premaz za pocinkane in barvne kovine. Hitro suši, ima odličen oprijem na različne podlage ter dobre antikorozijske in mehanske lastnosti.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l

ODTENKA:



KEMOLUX univerzalna AK hitrosušea temeljna barva

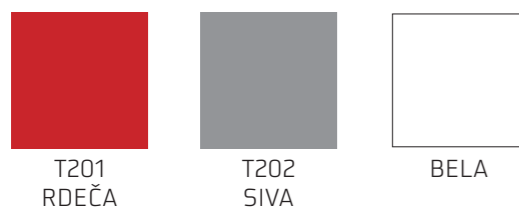
Hitrosušea antikorozivni temeljni premaz za zaščito kovinskih površin v proizvodnji poljedelskih strojev in orodij, priključnih orodij, industrijske opreme in drugih proizvodov v kovinskopredelovalni industriji in strojogradnji.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo / razredčilo za HITROSUŠEA PEMAZE.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l

ODTENKI:



KEMOCEL temeljna barva za kovino

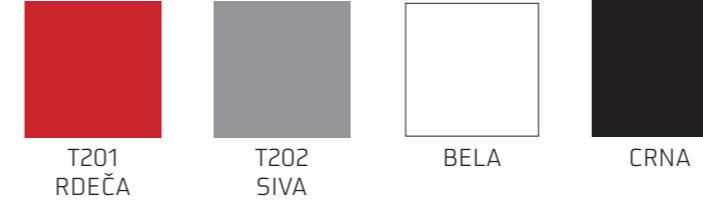
Hitrosušea antikorozivni temeljni premaz. Hitro suši, ima odličen oprijem ter dobre antikorozijske in mehanske lastnosti.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l

ODTENKI:



HARDLUX rust beater

H05 (EU VOC)

Hitrosušeci temeljni in vmesni premaz, ki vsebuje protikorozijske pigmente. Temeljni in medslonji premaz, ki ga lahko nanašamo neposredno na korozijo, ki korozijo veže, nevtralizira in preprečuje nadaljnje širjenje.

PORABA: 10 - 11 m²/l v enem nanosu.

RAZREDČILO: Razredčilo za HARDLUX rust beater.

EMBALAŽA: 0,75 l



KEMEPOX WASH PRIMER

Dvokomponentni tankoslojni hitrosušeci temeljni premaz.

PORABA: 8 - 10 m²/l.

EMBALAŽA: 0,78 l + 0,22 l / 14 l + 4 l

ODTENKI: Olivno-rumena.



HARDLUX DS temeljna barva za kovino

H05 (EU VOC)

Debeloslojni temeljni premaz, ki vsebuje protikorozijske pigmente. Kvaliteten temeljni premaz v alkidnih sistemih zaščite železnih površin kot so železne konstrukcije, poljedelska mehanizacija itd. Premaz odlikuje dobra vremenska odpornost.

PORABA: 8 - 9 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 18 l

ODTENEK:



T202
SIVA



KEMOLUX lak

H05 (EU VOC)

Alkidni premaz za les in kovino. Uporablja se kot pokrivni premaz za zaščito železnih in jeklenih konstrukcij, lesa in zidov.

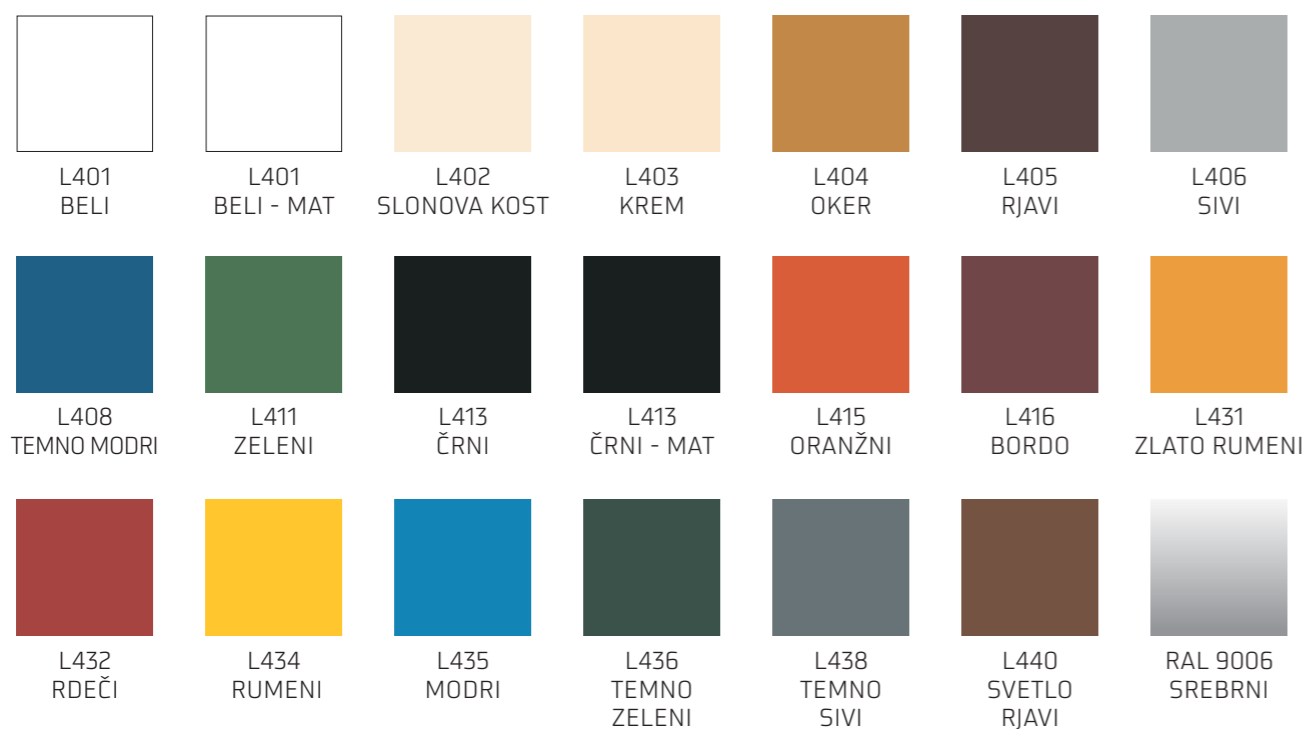
PORABA: 4 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l



ODTENKI:



KEMOLUX lak za radiatorje

H05 (EU VOC)

Alkidni premaz za zaščito radiatorjev z izrednimi mehanskimi lastnostmi, odpornostjo na atmosferske vplive, olje in manj agresivne kemikalije. Dolgo obdrži sijaj in nianso.

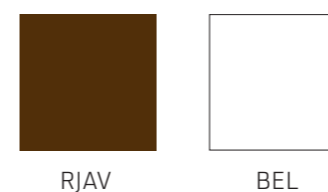
PORABA: 4 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l / 18 l



ODTENKA:



KEMOLUX medslotni premaz

Alkidni medslotni premaz za les in kovine. Uporablja se kot vmesni premaz v alkidnih sistemih zaščite kovin, lesa ali zidov.

PORABA: 10 - 12 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l



ODTENEK:



HARDLUX kovinski efekt lak

H05 (EU VOC)

Dekorativni premaz z učinkom kovanega železa z izrednimi mehanskimi lastnostmi, odpornostjo na atmosferske vplive, olja in manj agresivne kemikalije. Niansiran je z lističastim železovim oksidom.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l

ODTENKI:



SIVI

ANTRACIT

ČRNI



HARDLUX kovinski efekt lak DIRECT DTM

Antikoroziivni dekorativni temeljni in pokrivni premaz z učinkom kovanega železa. Zaradi antikoroziivnih lastnosti ga lahko nanašamo neposredno na zarjavelo kovino, jeklo, aluminij in obstoječe oprijemajoče premaze na površini.

PORABA: 5 - 6 m²/l v 2 nanosih.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l

ODTENKI:



SIVI

ANTRACIT

ČRNI

BAKRENI



ZLATI



DIREKTNO NA RJO



HARDLUX DIRECT 3v1 lak

H05 (EU VOC)

Antikoroziivni premaz za zaščito in dekoracijo kovinskih površin. Zaradi antikoroziivskih lastnosti se lahko nanaša neposredno na rjasto kovino, jeklo, aluminij in dobro oprijemajoče premaze ob predhodni odstranitvi grobih delcev rje.

PORABA: 5 - 6 m²/l v 2 nanosih.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

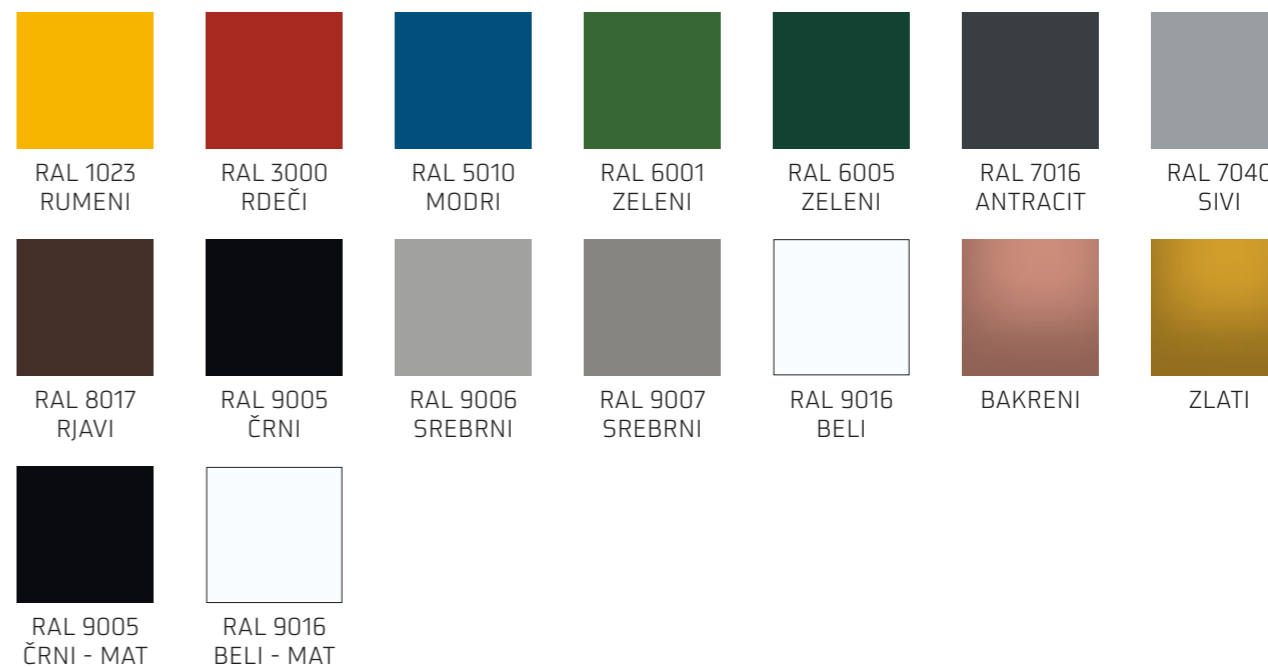
EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l



**ALUMINIUM
+
STĚEL
+
ANTIRUST**



ODTENKI:



HARDLUX profesional lak

H05 (EU VOC)

Dekorativni premaz visokega sijaja za težje vremenske pogoje. Na čvrsto, suho in čisto površino se nanaša z brizganjem s sistemom "mokra na mokro" v intervalu 10-30 minut ali s čopičem/valjčkom s sistemom "mokra na mokro" in medpremaznim intervalom najmanj 12 ur.

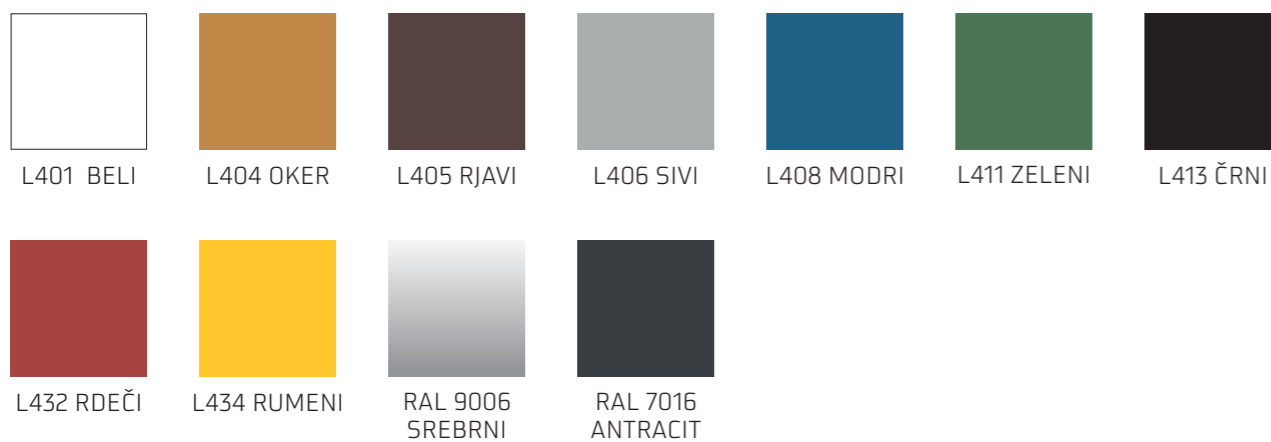
PORABA: 4 - 6 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 18 l



ODTENKI:



HARDLUX hammerschlag efekt lak

H05 (EU VOC)

Debeloslojni dekorativni končni premaz s "hammerschlag" efektom. Lahko se nanaša direktno na kovino, vendar se trajnost zaščite (posebno pri barvnih kovinah) bistveno podaljša z nanosom enega sloja Kemodur S univerzalne hitrosušee temeljne barve za kovino pred Hardlux hammerschlag efekt lakom.

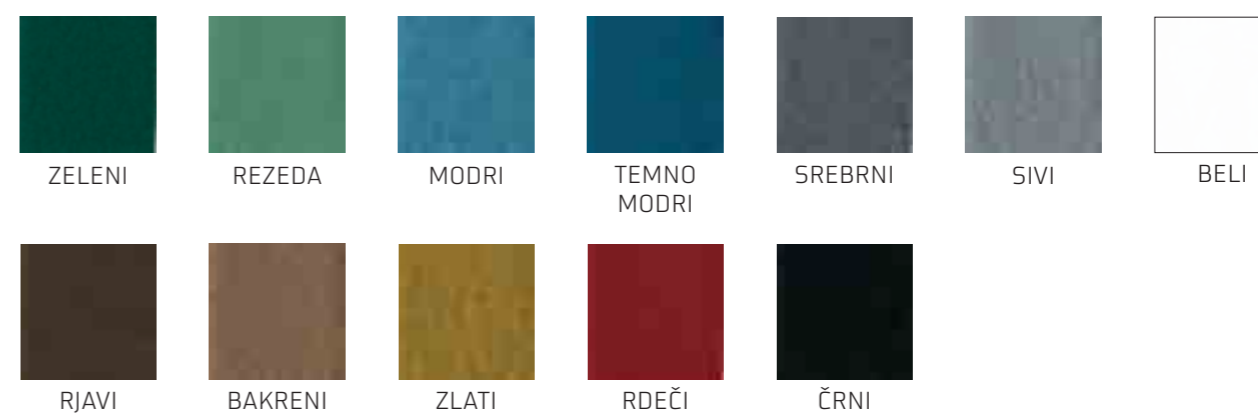
PORABA: 4 - 5 m²/l.

RAZREDČILO: HARDLUX hammerschlag razredčilo

EMBALAŽA: 0,75 l



ODTENKI:



TERMOSTAL 400

H05 (EU VOC)

Premaz za zaščito predmetov izpostavljenim visokim temperaturam do 400 °C. Premaz vsebuje aluminjsko pasto, ki mu daje srebrni izgled. Uporablja se za dekoracijo in zaščito kovinskih predmetov kot so dimne cevi, kurišča, peči in podobni predmeti izpostavljeni temperaturam do 400 °C.

PORABA: 11 - 13 m²/l.

RAZREDČILO: Razredčilo za HITROSUŠEČE PREMAZE.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 10 l / 18 l

ODTENEK:



SREBRNI



KEMOCEL hitrosušiči lak

H05 (EU VOC)

Univerzalni hitrosušiči premaz za zaščito in dekoracijo kovinskih in lesnih površin. Zaradi svojih posebnih antikorozijskih lastnosti se lahko uporablja kot antikorozijski pokrivni premaz. Odlikuje ga velika mehanska trdnost, hitro sušenje ter dobra odpornost na atmosferske vplive, manj agresivne kemikalije, pogonska goriva in maziva.

PORABA: 6 - 7 m²/l.

RAZREDČILO: Razredčilo za HITROSUŠEČE PREMAZE / NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 18 l



TERMOSTAL 600 - PROFI

Premaz za zaščito predmetov izpostavljenim visokim temperaturam do 600 °C. Uporablja se za zaščito in dekoracijo predmetov, ki so izpostavljeni visoki temperaturi do 600 °C (izpušni lonci in cevi avtomobilov, razne jeklene konstrukcije, cevovodi, dimniki in peči).

PORABA: 12 - 15 m²/l.

RAZREDČILO: Razredčilo za HITROSUŠEČE PREMAZE.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 10 l / 18 l

ODTENKA:



SREBRNI



ČRNI



ODTENKI:



L401 BELI



L401 BELI
- MAT



L404 OKER



L405 RJAVI



L406 SIVI



L408 MODRI



L411 ZELEN



L413 ČRNI



L413 ČRNI
- MAT



L432 RDEČI



L434 RUMENI



RAL 9006
SREBRNI



RAL 7016
ANTRACIT

KEMOCEL nitro lak (samo za profesionalno uporabo)

H05 (EU VOC)

Visokokakovosten premaz za les in kovino. Odlikuje ga hitro sušenje, velika trdota in dober oprijem na podlago.

PORABA: 8 - 10 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l



ODTENKI:



L401 BELI



L401 BELI
- MAT



L404 OKER



L405 RJAVI



L406 SIVI



L408 MODRI



L411 ZELEN



L413 ČRNI



L413 ČRNI
- MAT



L432 RDEČI



L434 RUMEN



RAL 9006
SREBRNI



RAL 7016
ANTRACIT



BREZBARVNI
- MAT/POLMAT

KOREX

H05 (EU VOC)

Premaz za odstranjevanje rje. Korex se nanaša brez redčenja, s potapljanjem, brizganjem ali s čopičem in pusti, da deluje 2-3 ure, oziroma dokler se površina ne posuši.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 20 l



KOREX PAINT STRIPPER

Premaz za učinkovito odstranjevanje starih premazov. Korex paint stripper nanašamo brez redčenja, s potapljanjem, s čopičem ali valjčkom v debelem nanosu na manjšo površino.

EMBALAŽA: 0,75 l





CHROMOS
SVJETLOST®

Z našimi barvami in laki – les (o)živi!
Naravnost in plemenitost lesa ostaneta nedotaknjeni.

II. ZAŠČITA LESA

KEMOCID

Osnovni premaz za les sestavljen iz organskih topil in fungicidov.

PORABA: 10 - 13 m²/l.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 10 l / 20 l

ODTENKA: Brezbarvni in zeleni.

HOS (EU VOC)



ULTRA FIRNEŽ LANENEGA OLJA

Oljni premaz za les.

PORABA: 0,10 l/m².

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 20 l



ULTRA LANENO OLJE

Oljni premaz za les.

PORABA: 0,10 l/m².

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 20 l



ULTRA LAZURIT BASE

Osnovni premaz za les izpostavljen zunanjim vplivom.

PORABA: 10 - 13 m²/l v enem nanosu; poraba je odvisna od vpojnosti lesa in njegove obdelave.

EMBALAŽA: 0,75 l / 4 l / 18 l

HOS (EU VOC)



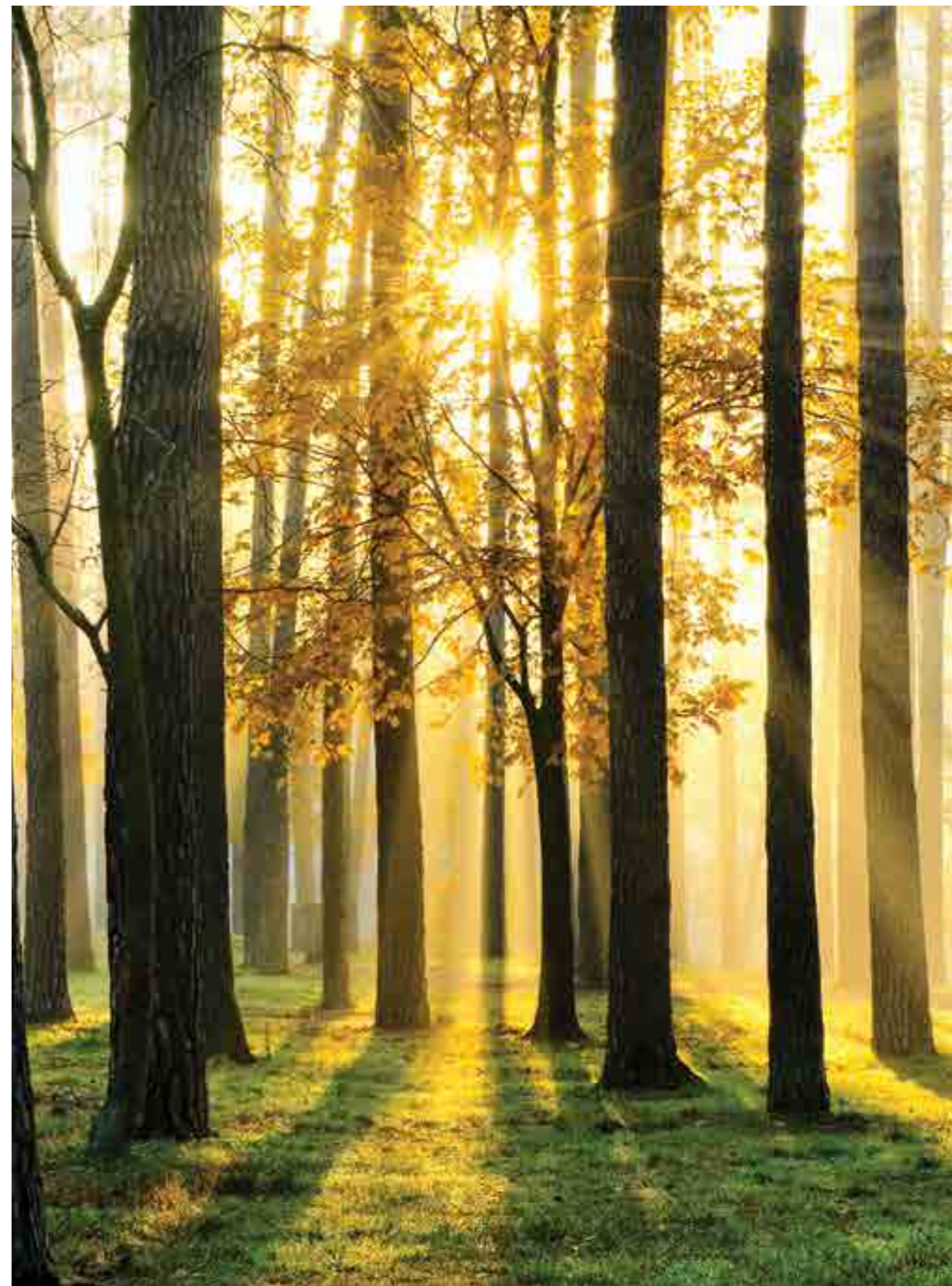
ULTRA RENOVA

H05 (EU VOC)

Lazurni premaz za posvetlitev temno obarvanih, starih ali dotrajanih površin.

PORABA: 8 - 13 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l



KEMOLUX temeljna ventilacijska barva

HOS (EU VOC)

Sodobno formuliran alkidni temelj za les, ki omogoča "dihanje" lesa.

PORABA: 10 - 12 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 18 l

ODTENEK:



BELA



KEMOCEL temeljna barva za les

HOS (EU VOC)

Temeljni premaz za stavbno pohištvo in druge lesene predmete.

PORABA: 7 - 8 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 18 l

ODTENEK:



BELA



KEMOLUX temeljna oljna barva

Temeljni premaz za les.

PORABA: 10 - 12 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l

ODTENKI:



BELA



RAL 5010



RAL 6005



RAL 8011



KEMOCEL temeljni premaz za suho brušenje

Odlikuje ga hitro sušenje in dober oprijem na podlago.

PORABA: 7 - 8 m²/l.

RAZREDČILO: NITRO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 18 l



ULTRA LAZURIT

H05 (EU VOC)

ULTRA LAZURIT je transparentni zaščitno-dekorativni premaz za les, za zunanje in notranje površine. Izdelan je na osnovi visokokvalitetnega alkidnega veziva, pigmentov in drugih komponent, ki ščitijo les pred vremenskimi vplivi, hkrati pa ga oplešujejo z velikim izborom nians. Po nanosu ostane struktura lesa vidna.

UPORABA: Lazurit se uporablja za zaščito notranjega in zunanega gradbenega pohištva: vrat, rolet, fasad, podstrešij, balkonskih lesenih ograj, zidnih in stropnih lesenih oblog ipd. Pri zunanjih delih je potrebno obvezno kot prvi premaz nanesti ULTRA LAZURIT BASE impregnacijo. Nov les, ki ga želimo zaščititi z Lazurit sistemom, mora biti dobro presušen (največ 18% vlage). Stare lazurne premaze je potrebno pred obnavljanjem rahlo prebrusiti z brusnim papirjem in potem dobro odprašiti. Razne druge stare premaze (npr. oljnate barve, lake) je potrebno pred uporabo Lazurit sistemov odstraniti do golega lesa. Nanaša se s čopičem, valjčkom ali gobo v 1-3 slojih, odvisno od zelene intenzivnosti nianse in vremenske izpostavljenosti objekta.

PORABA: 10-11 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 4 l / 18 l



ULTRATON lasur

H05 (EU VOC)

ULTRATON LASUR je visoko transparentni lazurni premaz, ki lesno površino obogati, ji daje polnejši izgled plemenitih vrst lesa, istočasno pa ohrani vidno njegovo teksturo. Vsebuje dodatne UV filtre, ki ščitijo les pred propadanjem in potemnitvijo ter na ta način omogočajo lesu, izpostavljenem slabim vremenskimi vplivom, dolgotrajno zaščito.

Namenjen je za dekoracijo vseh vrst trdega in mehkega lesa. Glede na to, da ne vsebuje biocidov, je primeren tudi za notranjo uporabo. Za dolgotrajno zaščito lesa pred mikroorganizmi, pri zunanjih površinah ter v vlažnih prostorih, je potrebno pred nanosom ULTRATON LASUR les zaščititi z enim slojem Ultra Lazurit impregnacije (za svetle nianse) ali Kemocid impregnacije - zelene (za temnejše nianse ULTRATON LASUR). Trajnost premaza je odvisna od vrste lesa, načina nanašanja premaza, najbolj pa od izpostavljenosti predmeta vremenskimi vplivom.

UPORABA: Na suho, čisto in odprašeno podlago se nanaša s čopičem, valjčkom, brizganjem ali potapljanjem, v 2-3 slojih, odvisno od zelene intenzivnosti barvnega tona in izpostavljenosti atmosferskim vplivom. V odprtih prostorih je treba les premazati 2-3 krat, v notranjih prostorih pa je dovolj 1-2 krat. Medpremažni časovni interval mora biti 12-16 ur, odvisno od vremenskih pogojev. Ne priporočamo nanašanja barve na temperaturah, nižjih od +5 °C.

PORABA: 10-12 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 4 l / 18 l



ULTRATOP lasur

HOS (EU VOC)

ULTRATOP LASUR je debeloslojna lak lazura, namenjena za dekoracijo ter dolgotrajno in učinkovito zaščito vseh vrst trdega in mehkega lesa. Zaradi prisotnosti UV filtra predstavlja novost v trajnejši zaščiti pred propadanjem. Površini lesa daje polnejši izgled plemenitih vrst lesa, pri tem pa ostane struktura leša vidna. Prisotnost dodatkov za vodoodbojnost preprečuje prodiranje vode v pore lesa in na ta način tudi tvorjenje razpok in napihovanje lesa. Za lesene objekte, ki so izpostavljeni atmosferskim vplivom in delovanju mikroorganizmov, priporočamo, da se pred nanosom ULTRATOP LASUR les zaščiti z enim slojem Ultra Lazurit impregnacije (za svetle nianse ULTRATOP LASUR) ali Kemocid impregnacije - zelene (za temne nianse). ULTRATOP LASUR ne vsebuje biocidov, tako da ga lahko uporabljamo tudi za zaščito v notranjih prostorih.

UPORABA: Na suho, čisto in odprašeno podlago ga nanašamo nerazredčenega s čopičem, valjčkom ali z brizganjem, v 2-3 slojih, odvisno od želene intenzivnosti nianse in izpostavljenosti atmosferskim vplivom. Pri zunanjih izpostavah je potrebno les premazati 2-3 krat, pri uporabi v notranjosti pa je dovolj 1-2 krat. Medpremazni interval mora biti 12-24 ur, odvisno od vremenskih pogojev. Ne priporočamo nanašanja barve pri temperaturah nižjih od +5 °C.

PORABA: 8-10 m²/l.

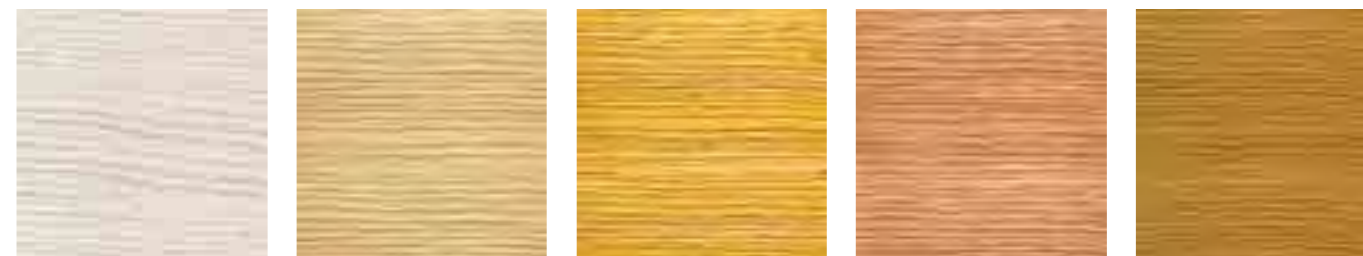
EMBALAŽA: 0,75 l / 2,5 l / 4 l / 18 l



ULTRA LAZURIT / ULTRATON lasur / ULTRATOP lasur

HOS (EU VOC)

ODTENKI:



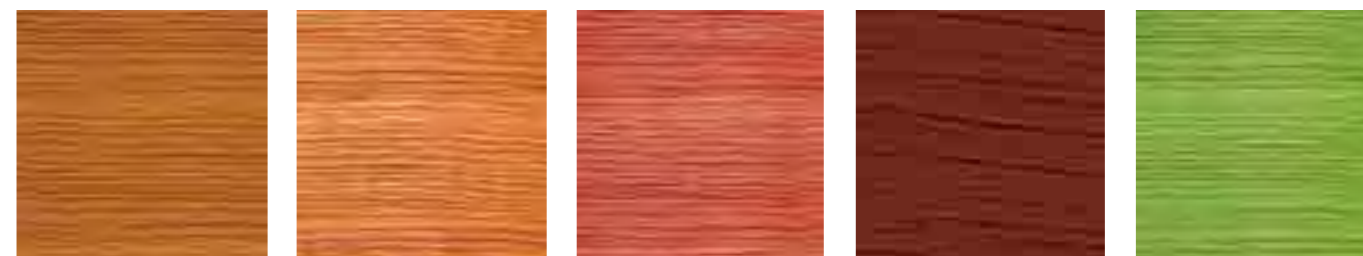
01 BELA

02 BREZBARVNA

03 JELKA

04 BUKEV

05 HRAST



06 BOR

07 MACESEN

08 MAHAGONI

09 TIK

10 ZELENA



11 OLJKA

12 OREH

13 PALISANDER

14 EBENOVINA



ULTRA DECKING OIL

HOS (EU VOC)

Upočasnjuje pojav plesni in gliv ter ščiti površino lesa pred vremenskimi vplivi.

PORABA: 0,10 - 0,20 l/m².

EMBALAŽA: 0,75 / 2,5 l

ODTENKI:



BREZBARVNI



HRAST



TIK



PALISANDER



KEMOLUX lak za čolne

HOS (EU VOC)

Brezbarvni alkidni lak za les nad vodno linijo

PORABA: 4 - 5 m²/l.

RAZREDČILO: SINTETIČNO razredčilo.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 2,5 l / 18 l



ULTRA DECKING CLEANER

Visoko učinkovit koncentrat za odstranjevanje alg, mahu in prvih znakov plesni.

EMBALAŽA: 1 l



*ODTENKI SO INFORMATIVNI

MAESTRO impregnacija

Osnovni sloj za sistem površinske obdelave parketa

PORABA: 0,08 -0,125 l/m²

EMBALAŽA:

V garniturah POLMAT in MAT lakov za parket: 1,45 l / 2,9 l
Posamezno: 1 l / 4 l / 10 l

HOS (EU VOC)



MAESTRO tekočina za kitanje

Hitrosušeca tekočina za zapolnjevanje fug, manjših poškodb in neravnin.

PORABA: 0,06 -0,125 l/m² odvisno od velikosti fug.

EMBALAŽA: 1 l / 4 l / 10 l



MAESTRO PROFI tekočina za kitanje

Tekočino odlikuje visoka elastičnost in odlična sposobnost zapolnjevanja razpok, fug in manjših poškodb na lesenih ali parketnih tleh ter lastnost, da pri sušenju zapolnjene fuge ne spremeni odtenka žagovine.

PORABA: 0,06 -0,125 l/m² odvisno od velikosti fug.

EMBALAŽA: 5 l / 10 l



MAESTRO sredstvo za čiščenje pribora

Uporablja se za čiščenje pribora po lakiranju parketa z MAESTRO lakom za parket.

EMBALAŽA:

V garnituri SIJAJ laka za parket: 1,45 l
Posamezno: 1 l / 4 l

HOS (EU VOC)



MAESTRO zaviralec

Dodatek MAT in polmat lakom.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



MAESTRO gel za parket

Izravnalni sloj pred nanašanjem končnega sloja MAESTRO laka za parket.

PORABA: 0,05 -0,06 l/m².

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 10 l



MAESTRO 2K PU lak za parket / SIJAJ

HOS (EU VOC)

Dvokomponentni poliuretanski lak za parket.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: V garniturah: 10 m² / 20 m²
Posamezno: 1 l / 2,5 l / 4 l / 10 l / 20 l



MAESTRO 2K PU lak za parket / POLMAT

HOS (EU VOC)

Dvokomponentni poliuretanski lak za parket.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: V garniturah: 15 m² / 30 m²
Posamezno: 1 l / 4 l / 10 l



MAESTRO 2K PU lak za parket / MAT

H05 (EU VOC)

Dvokomponentni poliuretanski lak za parket.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: V garniturah: 15 m² / 30 m²
Posamezno: 1 l / 4 l / 10 l



MAESTRO 2K PU lak za športne dvorane / MAT

H05 (EU VOC)

Dvokomponentni poliuretanski lak za parket.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 10 l



MAESTRO primer za estrih

H05 (EU VOC)

Temelj za MAESTRO klasik in LAMELNO lepilo.

PORABA: 0,18 - 0,22 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 5 l



MAESTRO lepilo za parket KLASIK

Lepilo za lepljenje klasičnega parketa.

PORABA: 0,80 - 1,20 kg/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 4 kg / 25 kg



MAESTRO PU primer

Primer za MAESTRO 2K PU lepilo za parket (dvokomponentno poliuretansko lepilo).

PORABA:
Odpraševanje podlage: 0,10 - 0,15 l/m².
Utrjevanje podlage: 0,20 - 0,25 l/m².

EMBALAŽA: 5 l



MAESTRO lepilo za parket LAMELNI

Lepilo za lepljenje lamelnega parketa.

PORABA: 0,80 - 1,2 kg/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 4 kg / 25 kg



MAESTRO 2K PU lepilo za parket

Dvokomponentno poliuretansko lepilo za lepljenje različnih vrst parketa, ploščic iz naravnega kamna ter keramičnih ploščic.

PORABA: 0,8 - 1,3 kg/m².

EMBALAŽA: 10,5 kg (9 + 1,5 kg)



AQUAMAESTRO akrilni temeljni lak za parket

H05 (EU VOC)

Enokomponentni brezbarvni akrilni temeljni lak za zaščito in dekoracijo parketa.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 5 l



AQUAMAESTRO 2K PU lak za parket - SIJAJ, MAT, POLMAT

Vodni dvokomponentni poliuretanski lak za zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih oblog.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: v garnituri: 18 m²



AQUAMAESTRO 1K PU

H05 (EU VOC)

Lak za zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih oblog.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



AQUAFLOOR

Lak za zaščito in dekoracijo parketa in pohištva.

PORABA: 0,10 l/m² v enem nanosu.

EMBALAŽA: 1 l / 3 l



DRVOSPOJ

Lepilo za les.

PORABA: 0,15 - 0,20 kg/m².

EMBALAŽA: 0,10 kg / 0,60 kg / 1 kg / 20 kg



DRVOFRONT zaščitni premaz za les

Premaz za označevanje in zaščito čel lesa.

PORABA: 0,20 - 0,30 kg/m².

EMBALAŽA: 1 kg / 25 kg



ULTRA KIT za les

Enokomponentni hitro sušeči kit za zapolnjevanje in popravke manjših neravnin in razpok na lesnih površinah.

PORABA: 1 kg/m² za sloj debeline 1 mm.

EMBALAŽA: 150 g / 350 g / 750 g / 8 kg



ODTENKI: Kite različnih odtenkov lahko mešamo v poljubnih razmerjih.



BELA



BOR



BUKEV



HRAST



MAHAGONI



SMREKA



CHROMOS
SVJETLOST®

Varnost, ustvarjalnost in inovacije.

III. AQUALUX PROGRAM

AQUALUX temeljna barva za les

H05 (EU VOC)

Temeljni premaz za les na vodni osnovi.

PORABA: 4- 5 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 5 l

ODTENEK:



BELA



AQUALUX temeljna barva za kovino

Antikoroziivni temelj za kovino na vodni osnovi.

PORABA: 4- 5 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l

ODTENKA:



T201 RDEČA



T202 SIVA



LOKACIJA: Čiovo

AQUALUX lak

H05 (EU VOC)

Zaključni zaščitni in dekorativni premaz za kovino in les.

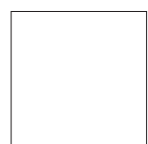
PORABA: 4- 5 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l / 3 l



ODTENKI:



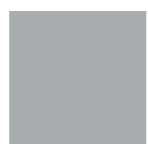
L401 BELI



L404 OKER



L405 RJAVI



L406 SIVI



L408 MODRI



L411 ZELENÍ



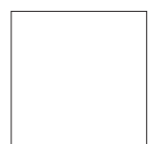
L413 ČRNÍ



L432 RDEČÍ



L434 RUMENÍ



BREZBARVNI

AQUALUX LAZUR BASE

H05 (EU VOC)

Temeljni premaz za les izpostavljen zunanjim vplivom.

PORABA: 8 - 13 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 5 l / 18 l



LOKACIJA: Čiovo

AQUALUX lazura

H05 (EU VOC)

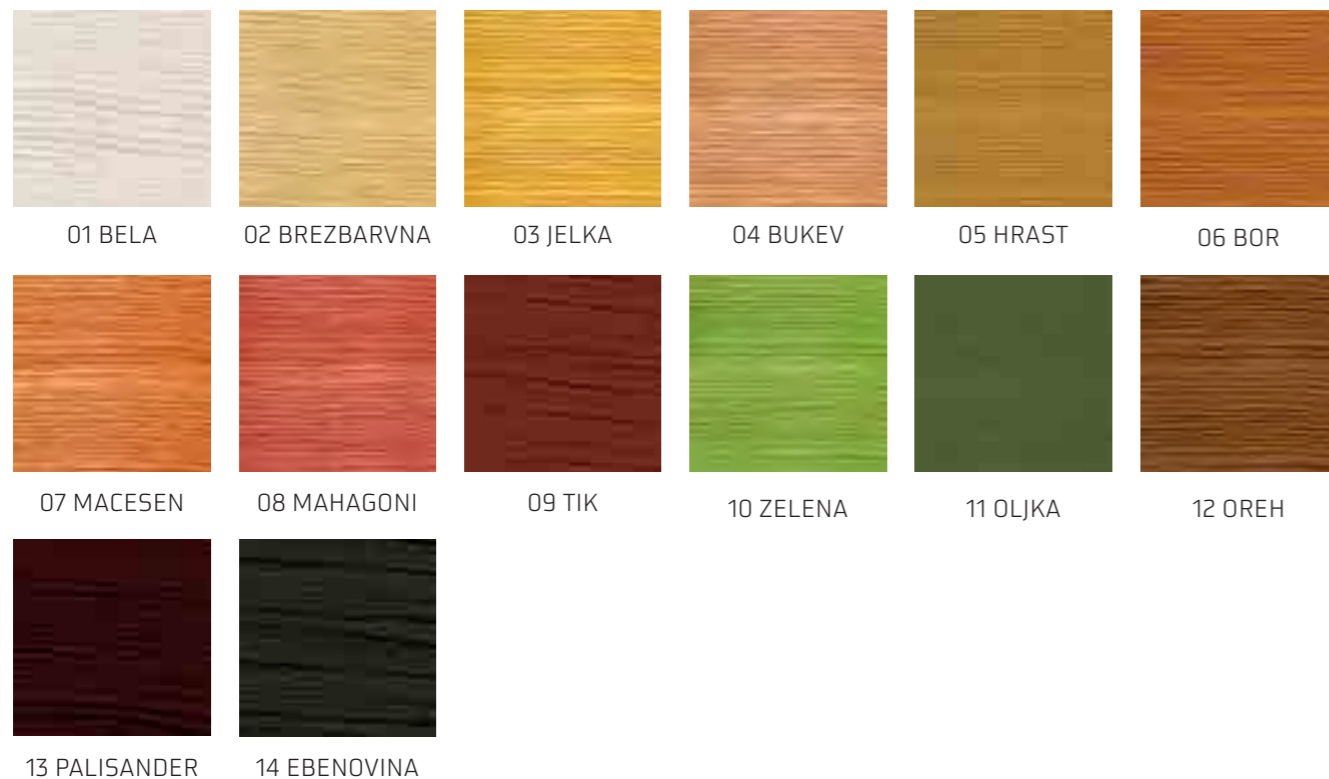
Vodotopni brezbarvni premaz za zaščito in dekoracijo lesa.

PORABA: 4 - 6 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 3 l



ODTENKI:



*ODTENKI SO INFORMATIVNI

AQUALUX STRONG

H05 (EU VOC)

Pokrivni akrilni premaz za zaščito in dekoracijo lesa na vodni osnovi.

PORABA: 5- 6 m²/l.

EMBALAŽA: 0,8 l / 2,5 l / 9 l



LOKACIJA: Poreč

AQUALUX SHABBY CHIC

HOS (EU VOC)

Kredasta barva za dekoracijo v "Shabby Chic" videzu.

PORABA: 8-10 m²/l oz 4-5 m²/l v dveh nanosih.

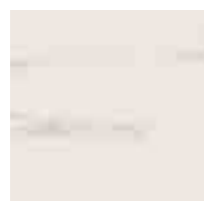
EMBALAŽA: 0,20 l / 0,75 l



ODTENKI:



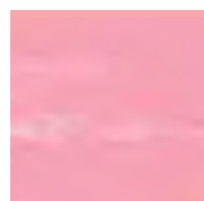
BELA
ČIPKA



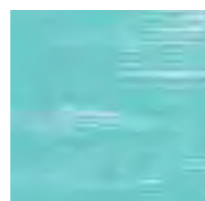
SIVI
MISTERIJ



KRALJEVSKI
ŠAMAPNJEC



PUDER
ROZA



ZELENI
MALAHIT



TURKIZNA
ZVEZDA





CHROMOS
SVJETLOST®

Z vgradnjo ogrevalnega sistema FINALIT poskrbite za toplotno izolacijo vašega objekta, dosežete višjo kakovost bivanja v prostoru, neposredno prispevate k zmanjšanju porabe energije in emisij škodljivih plinov v ozračje.

IV. FINALIT FASADNI SISTEMI

FINALTERM S

Lepilo in izravnalna masa za Finalit sistem za stiropor ali kameno volno.

PORABA: Min. 10 kg/m² (lepljenje, armiranje in glajenje) odvisno od vrste podlage in vrste izolacijskega materiala.

Izravnalni sloj: 1–2 kg/m²
Lepljenje: 5–8 kg/m²
Armiranje: 3–5 kg/m²
Dvojno armiranje: 4–6 kg/m²
Glajenje: 1–2 kg/m²

EMBALAŽA: 25 kg



FINALTERM S white

Lepilo in izravnalna masa za Finalit sistem za stiropor ali kameno volno.

PORABA: Min. 10 kg/m² (lepljenje, armiranje in glajenje) odvisno od vrste podlage in vrste izolacijskega materiala.

Izravnalni sloj: 1–2 kg/m²
Lepljenje: 5–8 kg/m²
Armiranje: 3–5 kg/m²
Dvojno armiranje: 4–6 kg/m²
Glajenje: 1–2 kg/m²

EMBALAŽA: 25 kg



FINALTERM SF fiber

Lepilo in izravnalna masa za Finalit sistem za stiropor ali kameno volno.

PORABA: Min. 10 kg/m² (lepljenje, armiranje in glajenje) odvisno od vrste podlage in vrste izolacijskega materiala.

Izravnalni sloj: 1–2 kg/m²
Lepljenje: 5–8 kg/m²
Armiranje: 3–5 kg/m²
Dvojno armiranje: 4–6 kg/m²
Glajenje: 1–2 kg/m²

EMBALAŽA: 25 kg



FINALTERM S light lepilo in glet W

Lepilo in izravnalna masa za Finalit sistem za stiropor ali kameno volno.

PORABA: Min. 8–9 kg/m² (lepljenje, armiranje in glajenje) odvisno od vrste podlage in vrste izolacijskega materiala.

Izravnalni sloj: 1–2 kg/m²
Lepljenje: 5–7 kg/m²
Armiranje: 3–5 kg/m²
Dvojno armiranje: 4–6 kg/m²
Glajenje: 1–2 kg/m²

EMBALAŽA: 25 kg



FINAL GRUND Uni

H05 (EU VOC)

Univerzalni temeljni premaz za vse vrste podlag pred nanašanjem akrilnih, silikatnih ali silikonskih dekorativnih tankoslojnih ometov.

PORABA: 0,15 - 0,20 kg/m² v enem nanosu, odvisno od razredčenosti in vpojnosti podlage, natančno porabo določimo z izdelavo testnega polja na površini.

EMBALAŽA: 5 kg / 18 kg



FINAL GRUND FIBER

Temeljni premaz na osnovi akrilnega veziva z vlakni primeren za vse vrste podlag.

PORABA: 0,20 - 0,50 kg/m² v enem nanosu, odvisno od razredčenosti in vpojnosti podlage, natančno porabo določimo z izdelavo testnega polja na površini.

EMBALAŽA: 18 kg



FINALPLAST

H05 (EU VOC)

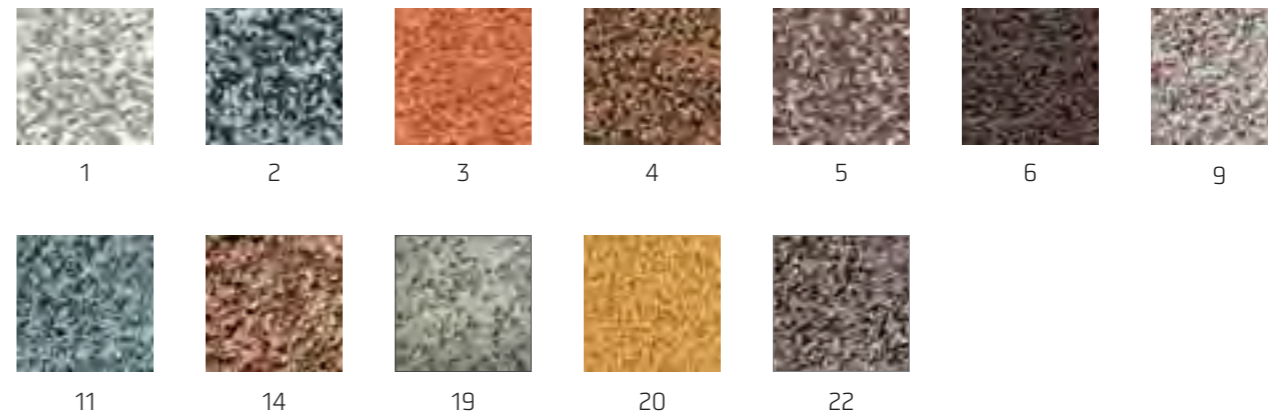
Dekorativni omet za obdelavo zunanjih in notranjih površin.

PORABA: 4,2 kg/m², poraba je odvisna od obdelave podlage, natančno porabo določimo z izdelavo testnega polja na površini.

EMBALAŽA: 25 kg



ODTENKI:



FINAL akrilni omet

H05 (EU VOC)

Zaključni dekorativni pastozni ometi namenjeni za zaščito fasadnih površin.

LASTNOSTI: Enostavna obdelava
Nizka vodovpojnost
Zaščita suhega filma pred pojavom alg in gliv
Za ročno ali strojno obdelavo

PORABA - zaglajena:

AZG 1,0 mm - 1,5 kg/m²
AZG 1,5 mm - 2,2 kg/m²
AZG 2,0 mm - 2,9 kg/m²
AZG 2,5 mm - 3,5 kg/m²
AZG 3,0 mm - 4,1 kg/m²

PORABA - zaribana:

AZR 1,5 mm - 2,1 kg/m²
AZR 2,0 mm - 2,5 kg/m²
AZR 2,5 mm - 3,3 kg/m²

Poraba je odvisna od lastnosti podlage in tehnike končne obdelave (natančno porabo je treba določiti z izdelavo testnega polja na površini).

EMBALAŽA: 25 kg



STRUKTURA:

- zaglajena:



- zaribana:



FINAL silikatni omet

H05 (EU VOC)

Zaključni dekorativni pastozni ometi namenjeni za zaščito fasadnih površin.

LASTNOSTI: Enostavna obdelava
Paroprepustnost
Zaščita suhega filma pred pojavom alg in gliv
Za ročno ali strojno obdelavo

PORABA - zaglajena:

SZG 1,0 mm - 1,5 kg/m²
SZG 1,5 mm - 2,2 kg/m²
SZG 2,0 mm - 2,9 kg/m²
SZG 2,5 mm - 3,5 kg/m²
SZG 3,0 mm - 4,1 kg/m²

PORABA - zaribana:

SZR 1,5 mm - 2,1 kg/m²
SZR 2,0 mm - 2,5 kg/m²
SZR 2,5 mm - 3,3 kg/m²

Poraba je odvisna od lastnosti podlage in tehnike končne obdelave (natančno porabo je treba določiti z izdelavo testnega polja na površini).

EMBALAŽA: 25 kg



STRUKTURA:

- zaglajena:



- zaribana:



FINAL silikonski omet

H05 (EU VOC)

Zaključni dekorativni pastozni ometi namenjeni za zaščito fasadnih površin.

LASTNOSTI: Enostavna obdelava
Nizka vodovpojnost
Zaščita suhega filma pred pojavom alg in gliv
Za ročno ali strojno obdelavo

PORABA - zaglajena:

NZG 1,0 mm - 1,5 kg/m²
NZG 1,5 mm - 2,2 kg/m²
NZG 2,0 mm - 2,9 kg/m²
NZG 2,5 mm - 3,5 kg/m²
NZG 3,0 mm - 4,1 kg/m²

PORABA - zaribana:

NZR 1,5 mm - 2,1 kg/m²
NZR 2,0 mm - 2,5 kg/m²
NZR 2,5 mm - 3,3 kg/m²

Poraba je odvisna od lastnosti podlage in tehnike končne obdelave (natančno porabo je treba določiti z izdelavo testnega polja na površini).

EMBALAŽA: 25 kg



STRUKTURA:

- zaglajena:



- zaribana:



FINAL SI-SI omet

H05 (EU VOC)

Zaključni dekorativni pastozni ometi namenjeni za zaščito fasadnih površin.

LASTNOSTI: Enostavna obdelava
Nizka vodovpojnost
Zaščita suhega filma pred pojavom alg in gliv
Za ročno ali strojno obdelavo

PORABA - zaglajena:

ZG 1,0 mm - 1,5 kg/m²
ZG 1,5 mm - 2,2 kg/m²
ZG 2,0 mm - 2,9 kg/m²

PORABA - zaribana:

ZR 1,5 mm - 2,1 kg/m²
ZR 2,0 mm - 2,5 kg/m²

Poraba je odvisna od lastnosti podlage in tehnike končne obdelave (natančno porabo je treba določiti z izdelavo testnega polja na površini).

EMBALAŽA: 25 kg



STRUKTURA:

- zaglajena:



- zaribana:



FINAL NANO PREMIUM omet

H05 (EU VOC)

Tankoslojni omet.

LASTNOSTI: Enostavna obdelava
Visoka paroprepustnost
Zmanjšuje pojav alg in gliv

PORABA - zaglajena:
ZG 1,5 mm - 2,2 kg/m²
ZG 2,0 mm - 2,9 kg/m²

PORABA - zaribana:
ZR 2,0 mm - 2,5 kg/m²

Poraba je odvisna od lastnosti podlage in tehnike končne obdelave (natančno porabo je treba določiti z izdelavo testnega polja na površini).

EMBALAŽA: 25 kg



STRUKTURA:

- zaglajena:



- zaribana:





CHROMOS
SVJETLOST®

Ko bi le zidovi lahko govorili!
Tisoče zidov in tisoče odtenkov...
Izberite svojo zgodbo.

V. ZAŠČITA FASADNIH POVRŠIN

SIMPRA universal primer

H05 (EU VOC)

Impregnacija za pripravo podlage pri nanašanju disperzijskih premazov.

PORABA: 0,05 l/m² (1:3).

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 1 l / 3 l / 5 l / 15 l



SIMPRA silikon primer

H05 (EU VOC)

Vodoodbojni silikonski temelj.

PORABA: 0,03-0,10 m²/l (1:1).

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



SIMPRA silikat primer

Impregnacija za silikatno barvo.

PORABA: 0,03-0,10 l/m².

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



SIMPRA nano primer

Globinski nano temelj.

PORABA: 0,08-0,10 l/m² (1:1).

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



SIMPRA HAFTGRUND primer

H05 (EU VOC)

Pigmentiran temeljni premaz z izjemno pokrivno močjo.

PORABA: 0,20 l/m² velja za gladke podlage.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



BRAVO primer 1:5

Univerzalni temelj izdelan na osnovi vodne emulzije polimernih veziv.

PORABA: 25 - 30 m²/l - nerazredčen.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



DISPERVAN

H05 (EU VOC)

Vodorazredljiva fasadna barva.

PORABA: 4 - 5 m²/l v dveh nanosih.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2 l / 3 l / 5 l / 15 l



BRAVO FAS

H05 (EU VOC)

Disperzijska fasadna barva iz UV obstojnih pigmentov.

PORABA: 4 - 5 m²/l v dveh nanosih.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 5 l / 10 l / 15 l



NOVO!



FASENA akril

HOS (EU VOC)

Disperzijska fasadna barva.

PORABA: 4 - 5 m²/l v dveh nanosih.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2 l / 3 l / 5 l / 10 l / 15 l



FASENA silikat

HOS (EU VOC)

Disperzijska silikatna fasadna barva za mineralne podlage.

PORABA: 4 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



FASENA fiber

H05 (EU VOC)

Mikroarmirana fasadna barva z armirnimi vlakni za sanacijo fasad.

PORABA: 2 - 4 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



FASENA elastic

H05 (EU VOC)

Hidroizolacijska elastična fasadna barva z armirnimi vlakni za sanacijo fasad.

PORABA: 2 - 3 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



FASENA silikon

H05 (EU VOC)

Silikonska fasadna barva.

PORABA: 4 - 5 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



FASENA silikon fiber

H05 (EU VOC)

Mikroarmirana silikonska fasadna barva.

PORABA: 2 - 4 m²/l.

EMBALAŽA: 5 l / 15 l



FASENA DARK COOL

H05 (EU VOC)

Visokokakovostna fasadna barva na osnovi kombinacije akrilnega in silikonskega veziva.

PORABA: 3 - 4 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 15 l



NOVO!

ODTENKI:



K10 K11 K20 K21 K30 K31 K40



K41



KAMEN PROTECT

H05 (EU VOC)

Silikonski vodoodbojni premaz za kamen in opeko.

PORABA: Povprečno 0,6 l/m² v dveh nanosih.

EMBALAŽA: 1 l / 4 l / 18 l



BETONTON

H05 (EU VOC)

Barva za betonske zidne površine.

PORABA: 4 - 5 m²/l.

EMBALAŽA: 0,75 l / 5 l / 15 l



ODTENKI:



BT01 BELI



BT02 KREM



BT03 RUMENI



BT04 OKER



BT05 RDEČI



BT06 RJAVI



BT07 SIVI



BT08 MODRI



BT09 ZELENi



BT10 ČRNI



*ODTENKI SO INFORMATIVNI

SIMPRA MULTICONTACT

HOS (EU VOC)

Večnamenski premaz v gradbeništvu, SN vez.

PORABA: 10 - 12 m²/l osnovi redčenja 1:1.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



SIMPRA MULTICONTACT SN 1:5

Koncentrat impregnacije izdelan na osnovi vodne emulzije polimernih veziv, SN vez.

PORABA: 30 - 36 m²/l osnovi redčenja 1:5.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 1 l / 5 l



SIMPRA BETONKONTAKT CS

HOS (EU VOC)

Hitrosušeci vezni most za gladke betonske površine ali betonske površine, ki bodo naknadno ometane.

PORABA: 200 - 350 g/m²

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 kg / 5 kg / 20 kg



FINAL antigrafitni premaz

Antigrafitni premaz.

PORABA: 0,10 - 0,25 kg/m², odvisno od vpojnosti površine.

EMBALAŽA: 5 kg





CHROMOS
SVJETLOST®

Nianse izbirate vi.
Kvaliteto in dolgotrajnost zagotavljamo mi!

VI. ZAŠČITA NOTRANJIH ZIDOV

BRAVO

HOS (EU VOC)

Notranja zidna barva.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 3 l / 5 l / 10 l / 15 l



KEMOPOL

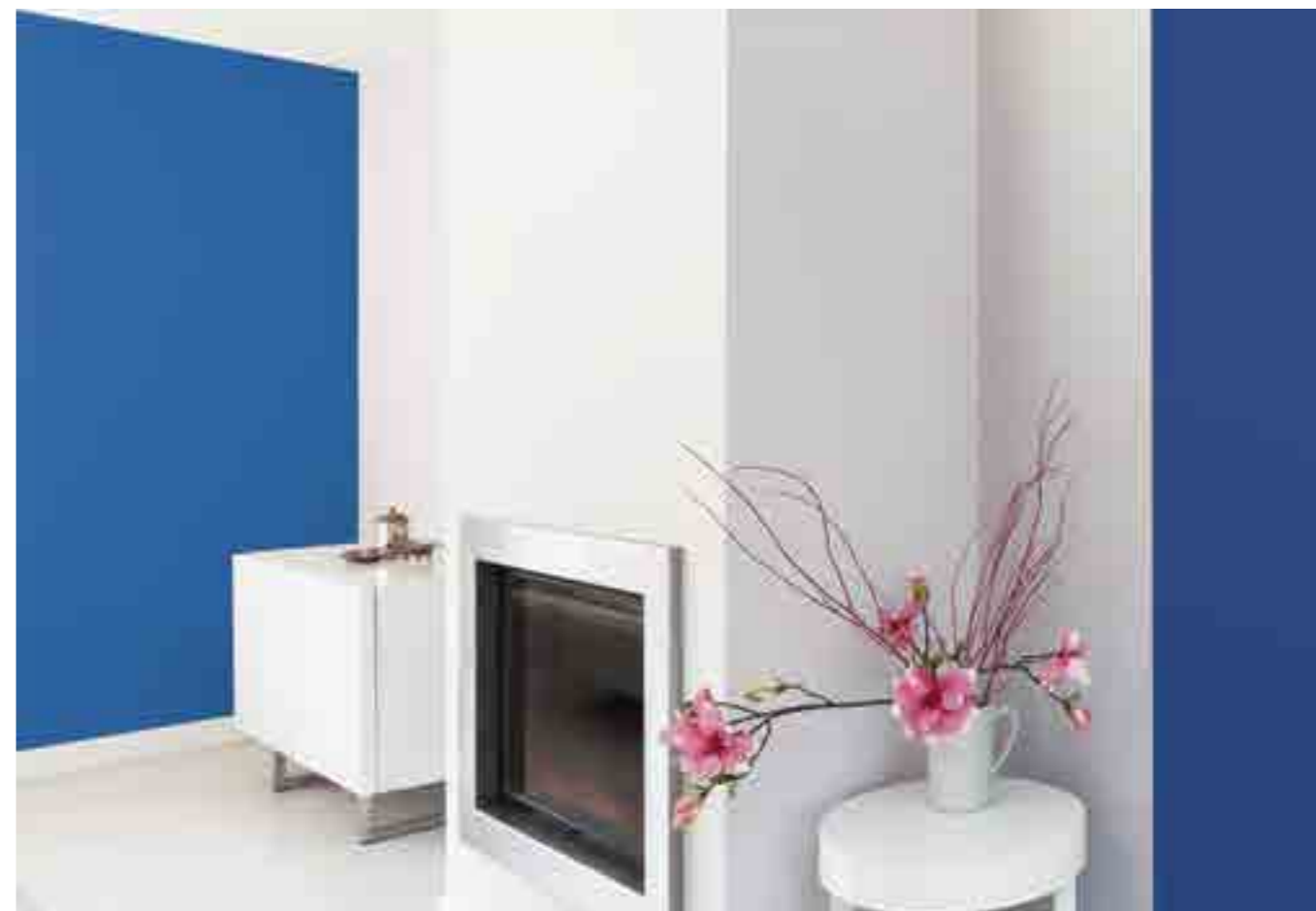
HOS (EU VOC)

Notranja zidna barva z visoko belino in odlično pokrivnostjo.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 3 l / 5 l / 10 l / 15 l



KEMOPOL PLUS

HOS (EU VOC)

Visokopokrivna notranja zidna barva; posebno primerna za mavčne plošče.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2 l / 5 l / 10 l / 15 l



KEMOPOL PREMIUM

HOS (EU VOC)

Notranja zidna barva odporna na mokro brisanje.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,75 l / 2 l / 3 l / 5 l / 10 l / 15 l



KEMOPOL PROTECT

H05 (EU VOC)

Notranja zidna barva z povečano odpornostjo na pojav plesni.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 5 l / 15 l



KEMOPOL PREMIUM PROTECT

H05 (EU VOC)

Visokokvalitetna notranja zidna barva z povečano odpornostjo na pojav plesni.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 5 l / 15 l



KEMOPOL PLUS BIO SILIKAT

Silikatna barva za notranje stene.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 15 l



NOVO!

KEMOPOL PREMIUM BIO SILIKAT

Visokokakovostna pralna silikatna barva za notranje stene.

PORABA: 0,16 l/m² v dveh slojih, odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 15 l



NOVO!

LATEX STRONG BIO SILIKAT

Visokokakovostna silikatna barva za notranje stene.

PORABA: 0,14 l/m² v dveh slojih, odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 15 l



NOVO!



LATEX STRONG

H05 (EU VOC)

Visoko odporna vodopralna barva.

PORABA: 6 - 8 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 5 l / 15 l



TOP GLOSS

H05 (EU VOC)

Vodopralni brezbarvni premaz za notranje stenske površine.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,85 l / 2 l / 5 l / 15 l



TOP MAT

Vodopralni brezbarvni premaz za notranje stenske površine.

PORABA: 5 - 6 m²/l.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,85 l / 2 l / 5 l / 15 l



TOP STAR GLITTER

Dekorativni transparentni MAT premaz z bleščicami za notranje stenske površine.

PORABA: 0,1 l/m² v enem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter željenem učinku bleščic (možen je nanos v dveh slojih z namenom izboljšave učinka bleščic).

EMBALAŽA: 0,85 l



NOVO!



TOP PREMIUM

HOS (EU VOC)

Odlična pokrivnost že pri enem nanosu.

PORABA: 0,13 l/m² v enem nanosu.

REDČENJE: Se ne redči.

EMBALAŽA: 2,5 l



ODTENKI:



BRAVO KREATIV barva za pisanje s kredo

HOS (EU VOC)

Barva za pisanje s kredo.

PORABA: 500 ml = 4 m² v dveh nanosih

EMBALAŽA: 0,50 l



BRAVO MAGNETIC

Barva z magnetnimi lastnostmi.

PORABA: 500 ml = 2 m² v dveh nanosih.

EMBALAŽA: 0,50 l



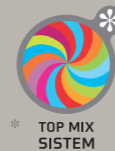
BRAVO INSPIRE SANDE

H05 (EU VOC)

Zaključni premaz za notranje površine.

PORABA: 8 - 10 m²/l odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter odtenka.

EMBALAŽA: 1 l



NOVO!



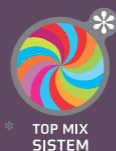
BRAVO INSPIRE VELOUR

H05 (EU VOC)

Zaključni premaz za notranje površine.

PORABA: 8 - 10 m²/l odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter odtenka.

EMBALAŽA: 1 l



NOVO!



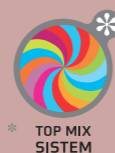
BRAVO INSPIRE ELITE

H05 (EU VOC)

Zaključni premaz za notranje površine.

PORABA: 4-6 m²/l odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter odtenkov (nanos v dveh slojih).

EMBALAŽA: 1 l



NOVO!



EL BIANCO	EL13	EL21	EL20	EL08
EL17	EL02	EL19	EL18	EL22
EL06	EL01	EL23	EL25	EL07
EL26	EL11	EL05	EL12	EL37
EL31	EL34	EL33	EL28	EL36
EL27	EL29	EL35	EL30	EL32
EL14	EL39	EL15	EL38	EL09
EL04	EL10	EL03	EL24	EL16

KEMOTON PLUS

H05 (EU VOC)

Pigmentni pripravek za niansiranje notranjih zidnih barv.

PORABA: Max. 100 ml / 5 l KEMOPOL.

EMBALAŽA: 0,10 l



KEMOTON STRONG

Koncentrirani pigmentni pripravek za niansiranje notranjih zidnih barv.

PORABA: Max. 100 ml / 5 l KEMOPOL.

EMBALAŽA: 0,10 l



KEMOTON PLUS / KEMOTON STRONG ODENKI:



RUMENA



ORANŽNA



OKER



RJAVA



RDEČA



MAGENTA



VIJOLIČNA



LIMETA



ZELENA



MODRA



ČRNA

*ODTENKI SO INFORMATIVNI

PREMIUM GLET

H05 (EU VOC)

Disperzijska masa za fino izravnavo notranjih zidnih in stropnih površin.

PORABA: 0,5-0,75 kg/m² za 1 mm debeline sloja (odvisno od hrapavosti podlage).

REDČENJE: Za ročni nanos ni potrebno redčenje, za strojni nanos z največ 3% vode.

EMBALAŽA: 1 kg / 3 kg / 8 kg / 25 kg



KALIJEV MILO

Premaz za razmaščevanje.

PORABA: 0,1-0,25 kg/m².

EMBALAŽA: 1 kg / 18 kg



ALGENON IN PROTECT

Dodatek notranjim stenskim disperzijskim barvam za preprečevanje nastajanja in širjenja zidnih plesni.

PORABA: 50 ml / 1 l notranje disperzijske barve.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,50 l



H05 (EU VOC)

ALGENON PLUS

Premaz za uničevanje zidnih alg in plesni.

PORABA: 0,5 l / 15-30 m², odvisno od stopnje okuženosti.

EMBALAŽA: 0,50 l



H05 (EU VOC)

ALGENON

Premaz za uničevanje zidnih alg in plesni.

PORABA: 0,5 l / 15-30 m², odvisno od stopnje okuženosti.

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 0,50 l



SIMPRA grundmix primer

Podlaga za niansirane proizvode.

PORABA: 0,12 - 0,14 l/m².

REDČENJE: Čista voda.

EMBALAŽA: 2 l / 5 l / 10 l





CHROMOS
SVJETLOST[®]

Vedno na pravi poti zanesljivosti in kakovosti.

VII. TANKOSLOJNA SIGNALIZACIJA

EKOSIGNOL

H05 (EU VOC)

Barva za tankoslojno horizontalno signalizaciju.

PORABA:
1,8-2 m²/l za DSF v debelini 300 μm- horizontalna signalizacija;
4-5 m²/l za barvanje betonskih horizontalnih površin, garaž, odvisno od hrapavosti podlage

RAZREDČILO: EKOSIGNOL razredčilo.

EMBALAŽA: 0,75 l / 5 l / 18 l





CHROMOS
SVJETLOST®

Kvalitetne barve zahtevajo tudi kvalitetna razredčila.

VIII. RAZREDČILA

SINTETIČNO RAZREDČILO CS

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

- KEMOLUX lak
- KEMOLUX AK temeljna barva za kovino
- KEMOLUX oljna temeljna barva za les
- KEMOLUX temeljna ventilacijska barva
- HARDLUX kovinski efekt lak
- HARDLUX profesional lak

EMBALAŽA: 0,50 l / 1 l / 5 l / 20 l / 200 l



HOS (EU VOC)

HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZREDČILO CS

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

- HARDLUX Hammerschlag lak

EMBALAŽA: 0,50 l / 1 l



HOS (EU VOC)

NITRO RAZREDČILO CS

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

Redčenje nitro premaza, razmaščevanje kovine pred uporabo nitro premaza in čiščenje pribora.

EMBALAŽA: 0,50 l / 1 l / 5 l / 20 l / 200 l



RAZREDČILO ZA EKOSIGNOL CS

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

- EKOSIGNOL barva za horizontalno signalizacijo

EMBALAŽA: 0,50 l / 5 l / 20 l



RAZREDČILO ZA HITROSUŠEČE PREMAZE CS

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

- KEMOLUX hitrosušea temeljna barva
- KEMOCEL hitrosušea lak

EMBALAŽA: 1 l / 5 l / 20 l / 200 l



RAZREDČILO ZA HARDLUX RUST BEATER

UPORABLJA SE ZA REDČENJE:

- HARDLUX rust beater

EMBALAŽA: 0,50 l





CHROMOS
SVJETLOST®

Tisoče in tisoče nians.
Za tisoče in tisoče želja.
Za tisoče novih idej.

IX. TOP MIX SISTEM

TOP MIX SISTEM za niansiranje

Pri opremljanju prostora igrajo barve pomembno vlogo, saj ustvarjajo prvi vtis o prostoru ali predmetu, ko ga zagledamo. Z njimi enostavno popravimo obliko in pomanjkljivosti prostora ter dosežemo občutek svežine ali topline, olajšanja ali teže.

Pot do pravega odtenka, ki ga želite svojem prostoru, se lahko obrne v mukotrpno iskanje in eksperimentiranje, s pogosto vprašljivim rezultatom. TOP MIX sistem vam bo v trenutku rešil ta problem. Dovolj je imeti optimalno količino osnove in pigmentov, da lahko izdelamo niansiran izdelek po vaših željah.



BARVNA KARTA PODJETJA CHROMOS SVJETLOST SESTAVLJAJO:

- A10- L54 → barve za fasade in notranje stene → → → → **NOVI ODENKI** → → → →
- S900-S999 → barve za notranje stene
- BT01-BT10 → BETONTON barva za betonske stenske površine 0,75
- 01-22 → FINALPLAST dekorativni omet v standardnih odtenkih

NOVI ODENKI:



IZDELKI, KI JIH NIANSIAMO V SISTEMU TOP MIX CHROMOS SVJETLOST:

- **KEMOLUX lak - SIJAJ**
alkidni premaz
- **KEMOLUX lak - MAT**
alkidni premaz
- **KEMOCEL BS lak**
zaključni premaz
- **KEMOCEL NITRO lak**
zaključni premaz za kovino
- **HARDLUX PROFESIONAL**
zaključni premaz za kovino
- **AQUALUX lak**
zaključni premaz za les
- **AQUALUX STRONG**
vodni premaz
- **AQUALUX SHABBY CHIC**
vodni premaz
- **BETONTON**
barva za beton
- **FINALGRUND UNI**
temeljni premaz za omete
- **FINALGRUND FIBER**
temeljni mikroarmirni premaz
- **FINAL Akrilni omet (AZg in AZr)**
pastozen dekorativni zaključni omet
- **FINAL Silikatni omet (SZg in SZr)**
pastozen dekorativni zaključni omet
- **FINAL Silikonski omet (NZg in NZr)**
pastozen dekorativni zaključni omet
- **FINAL SI-SI omet (Zg in Zr)**
pastozen dekorativni zaključni omet
- **FINAL NANO PREMIUM omet (Zg in Zr)**
pastozen dekorativni zaključni omet
- **DISPERVAN**
barva za fasade
- **BRAVO FAS**
barva za fasade
- **FASENA akril**
barva za fasade
- **FASENA silikat**
silikatna barva za fasade

IZDELKI, KI JIH NIANSIAMO V SISTEMU TOP MIX CHROMOS SVJETLOST:

- **FASENA fiber**
mikroarmirana fasadna barva
- **FASENA elastic**
elastična hidroizolacijska fasadna barva
- **FASENA silikon**
silikonska barva za fasade
- **FASENA silikon fiber**
fungicidna silikonska barva za fasade
- **FASENA DARK COOL**
barva za fasade
- **BRAVO INSPIRE ELITE**
barva za notranje zidne površine
- **BRAVO INSPIRE SANDE**
barva za notranje zidne površine
- **BRAVO INSPIRE VELOUR**
barva za notranje zidne površine
- **BRAVO**
barva za notranje zidne površine
- **KEMOPOL**
barva za notranje zidne površine
- **KEMOPOL PLUS**
visokopokrivna barva za notranje zidne površine
- **KEMOPOL PROTECT**
barva za notranje zidne površine, odporna na plesen
- **KEMOPOL PREMIUM**
visokokvalitetna barva za notranje zidne površine
- **KEMOPOL PREMIUM PROTECT**
visokokvalitetna barva za notranje zidne površine, odporna na plesen
- **KEMOPOL PLUS BIO SILIKAT**
visokopokrivna barva za notranje zidne površine
- **KEMOPOL PREMIUM BIO SILIKAT**
silikatna barva za notranje zidne površine
- **LATEX STRONG BIO SILIKAT**
visokokvalitetna mat barva namenjena za dekorativno zaščito notranjih zidnih površin
- **LATEX STRONG SATIN/MAT/POLMAT**
pralna barva za notranje zidne površine



LOKACIJA: Poreč



LOKACIJA: Rijeka



LOKACIJA: Split



LOKACIJA: Zblaće



LOKACIJA: Poreč



LOKACIJA: Rijeka



LOKACIJA: Rijeka



LOKACIJA: Pula



LOKACIJA: Split



LOKACIJA: OSIJEK



Split



Novalja



Šibenik



Bibinje



Crikvenica, hotel Crikvenica



Split, hotel Cornaro

Dolga je pot od prgišča bele zemlje do tisoč novih odtenkov!

Tudi danes se pot še vedno nadaljuje na vse konce sveta...

Vsi odtenki stoletja se lomijo v Chromos Svjetlosti.

*Ko ponoči pogledamo gor, proti nebu, se nam včasih zazdi,
da med zvezdami piše:*



CHROMOS
SVJETLOST[®]

VEDNO ZA ODTENEK BOLJŠI!



CHROMOS
SVJETLOST®

CHROMOS-SVJETLOST d.o.o.
M. Stojanovića 13
HR - 35257
Lužani, Hrvatska

www.chromos-svjetlost.si