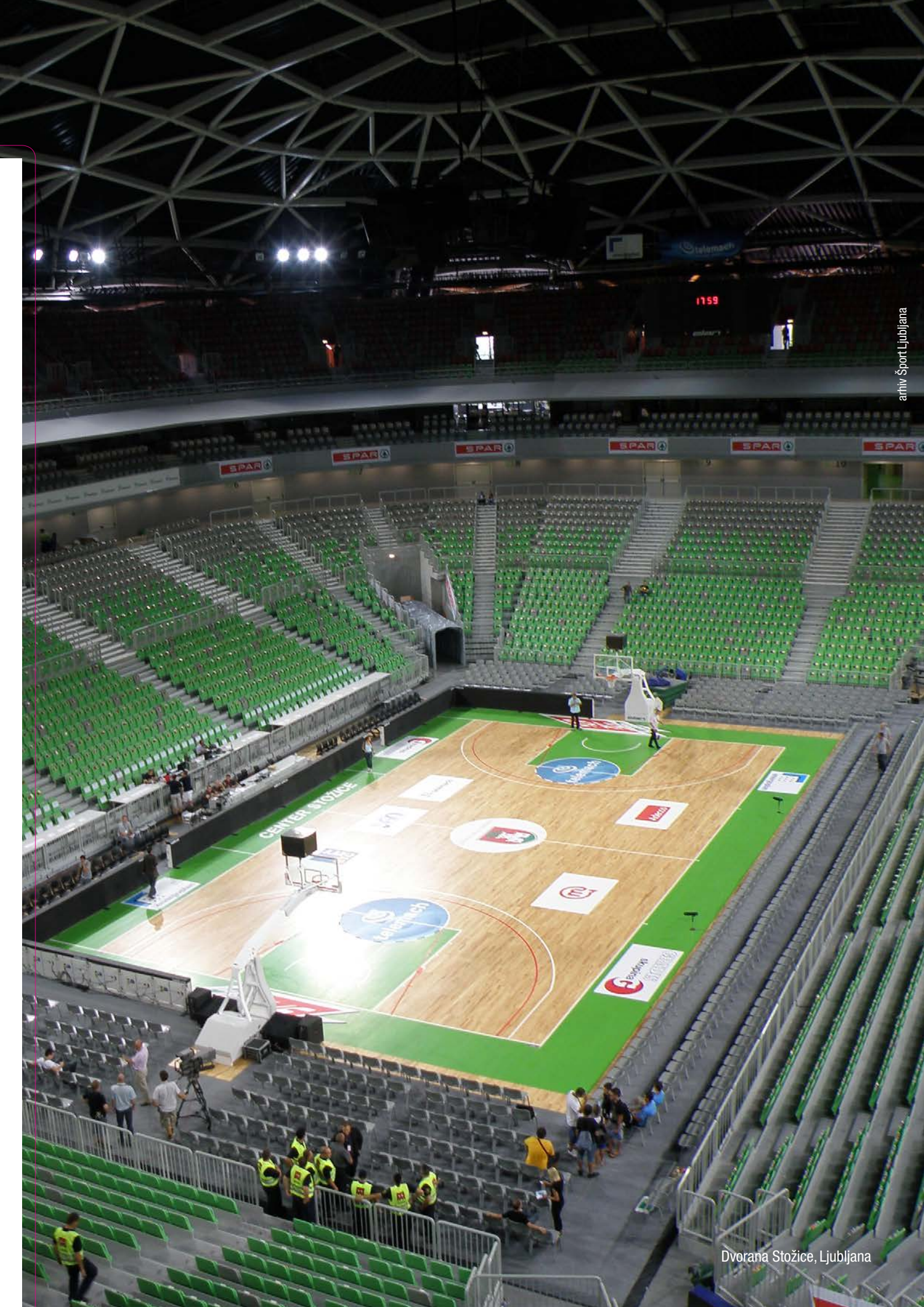


UNUTARNJI ZIDOV

1.1	Bojanje i zaglađivanje unutarnjih zidnih površina	7
1.2	Boje i premazi za posebne namjene	
1.2.1	Visoko kvalitetne perive boje za betonske i ostale podloge	21
1.2.2	Obnova zidnih površina zaraženih plijesni	27
1.2.3	Ostale boje i premazi za posebne namjene	35
1.3	Dekorativne tehnike	45



1.1 BOJANJE I ZAGLAĐIVANJE UNUTRANJIH ZIDNIH POVRŠINA

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	FINO ZAGLAĐIVANJE	IMPREGNACIJA (po potrebi)	ZAVRŠNI PREMAZ
VISOKA	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • FASADEx SN VEZA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • NIVELIT EXTRA 205 • SPEKTRA LEVEL FINE • SPEKTRA LEVEL MEDIUM 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • POLIFLOR GRUND • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • DEKOLIT 20 AQUA BIELE • POLIFLOR LATEX MAT • SPEKTRA Latex polumat • SPEKTRA Latex mat • SPEKTRA Premium
STANDARDNA	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • FASADEx SN VEZA • CHROMOFAS IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • NIVELIT Z 101 • SPEKTRA LEVEL MEDIUM 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • POLIFLOR GRUND • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR PERIVI • POLIFLOR EXTRA • SPEKTRA Extra
EKONOMIČNA	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • FASADEx SN VEZA • CHROMOFAS IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • NIVELIT Z 101 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • POLIFLOR GRUND • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR • MEGAPOL • SPEKTRA Classic Plus
POMOĆNI PROIZVODI			 <ul style="list-style-type: none"> • NEOSTIK AKRIL 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DOMFLOK (mat, polmat, sijaj)

SHEMATSKI PRIKAZ OBRADE UNUTARNJIH ZIDOVA



1

2

3

4

5

6

7

OSNOVNI
PREDPREMAZ

ŽBUKA

OSNOVNI
PREDPREMAZ

MASA ZA
IZRAVNAVANJE

OSNOVNI
PREDPREMAZ

UNUTARNJA
BOJA

TRANSPARENTNA
ZAŠTITA

Impregnacija

POLIFLOR IMPREGNACIJA

Koncentrat impregnacije



- za sve građevinske podloge
- duboko prodire u podlogu
- povezuje površinske čestice
- premoštava sitne pukotine (do 100 µm)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregniranje svih vrsta unutarnjih i vanjskih zidnih površina (sve vrste mineralnih žbuka, beton, stari naliči boja i žbuka koji se kredaju, gips-kartonske ploče i druge vrste upojnih mineralnih podloga) prije nanošenja masa za izravnavanje i prije ličenja pokrivnim bojama. Koncentrat na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,05–0,06 l/m² (16–20 m²/l) koncentrata

RAZRJEDIVANJE: vodom u omjeru 1:3 (impregnacija-voda)

PAKIRANJE: 11 / 5l / 20l

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

FASADEX SN VEZA

Dubinski temeljni premaz



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice
- poboljšava prijanjanje i osigurava čvrstu vezu novih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: povećanje prionljivosti novih premaza na starim podlogama, za impregniranje mineralnih i reguliranje upojnosti različitih podloga te pripremu podloge prije nanošenja žbuke i disperzijskih boja.

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,033–0,042 l/m² (24–30 m²/l) koncentrata

RAZRJEDIVANJE: vodom u omjeru 1: 5 (impregnacija:voda)

PAKIRANJE: 11 / 5l

NIJANSE BOJA: sivkasto bijela

SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.

POTROŠNJA: s 1 l nerazrijeđene impregnacije u 1× nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom u odnosu do 1:3, ovisno o stupnju upijanja podloge

PAKIRANJE: 11 / 5l / 10l

NIJANSE BOJA: bezbojna

SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.
POTROŠNJA:	s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15–25 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

CHROMOFAS IMPREGNACIJA

Visokokvalitetni disperzivni predpremaz na bazi umjetne smole



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionljivosti i obradljivosti.
POTROŠNJA:	0,15-0,20 l/m ² (5–6,5 m ² /l) razrijeđene otopine 0,03-0,04 l/m ² (25–33 m ² /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	razrjeđuje se vodom u omjeru 1:4 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	4 l

POLIFLOR GRUND

Pokrivni temeljni premaz



- ujednačava strukturu i upojnost podloge
- dobro pokriva (moguće je nijansiranje u tonu završnog premaza)
- poboljšava prljanje disperzijskih boja na glatke i neupojne podloge
- premoštava mikropukotine



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: pripremu unutarnjih zidnih površina slabe do umerene upojnosti prije nanošenja disperzijskih i disperzijsko-silikatnih boja. Koristi se kao temeljni premaz na glatkim i/ili neupojnim podlogama, kao što su gips-kartonske ploče, beton, stari naliči disperzijskih boja i sl.

POTROŠNJA: 0,08 – 0,1 l/m² (10 – 12 m²/l), u jednom sloju

RAZRJEDIVANJE: sa oko 5 % vode

PAKIRANJE: 5 l / 10 l

NIANSIRANJE: Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX u tonu završnog premaza

Fino zaglađivanje

POLIFLOR KIT

Gotova disperzijska masa



- dobro prianja na sve vrste mineralnih podloga
- konzistencija prilagođena strojnom i ručnom nanošenju
- dobro zapunjava neravnine
- paropropustan
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 1 mm
- lagano se brusi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: fino zaglađivanje unutarnjih zidova i stropova od produžne žbuke, vapnene žbuke, betona, azbestcementsa, plinobetona, gipskartonskih ploča itd.. Površine zaglađene Poliflor kitom su neutralne sivkaste boje te prikladne za završnu obradu unutarnjim disperzijskim bojama.

POTROŠNJA: 0,8 – 1,5 kg /m² za debljinu sloja od 1 mm

RAZRJEDIVANJE: ne razrjeđuje se

PAKIRANJE: 3 kg / 8 kg / 25 kg

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

NIVELIT EXTRA 205

Bijela polimer-cementna masa u prahu



- strojno i ručno nanošenje
- lako brušenje
- visoka vodoodbojnost
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 5 mm
- bijele boje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaglađivanje fasadnih te unutarnjih zidnih i stropnih površina. Primjerena podloga za fino zaglađivanje vanjskih zidova prije nanošenja dekorativnih fasadnih premaza i žbuka iz linije Fasadex i Megafas, te za nanošenje disperzijskih premaza iz linije Poliflor i Megapol.

POTROŠNJA: 1,2 kg za debljinu sloja od 1 mm

NAČIN NANOŠENJA: strojno, ručno

PAKIRANJE: 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

NIVELIT Z 101

Polimer-karbonatna masa u prahu



- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 2 mm
- lako se brusi
- visokoparopropusna
- način nanošenja: airless uređajem, ručno



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: izradu glatkih površina na unutarnjim zidnim i stropnim površinama. Primjerena podloga za fino zaglađivanje unutarnjih zidova prije nanošenja disperzijskih premaza iz linije Poliflor i Megapol, lijepljenje tapeta i dr. dekorativnih materijala.

POTROŠNJA: 1,2 kg za debljinu sloja od 1 mm

NAČIN NANOŠENJA: strojno, ručno

PAKIRANJE: 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA LEVEL FINE

Pripremljena fina masa za izravnavanje



- poboljšano nanošenje
- lakše brušenje
- prikladan za ručno i strojno nanošenje
- laka obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaglađivanje i izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina kao što su mineralne žbuke, beton, gipsane ploče te za izravnavanje unutarnjih zidnih površina obojenih disperzijskim bojama; preporučuje se i prije nanošenja dekorativnih premaza (SPEKTRA DOMFLOK) i visokoperivih disperzijskih boja (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT).

POTROŠNJA: pri 2× nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m²

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 3,5 kg / 8 kg / 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA LEVEL MEDIUM

Pripremljena srednje fina masa za izravnavanje



- popunjava nepravilnosti u betonu i zidovima od žbuke bolja i sa manje nabora
- prikladna za ručno i mehaničko nanošenje
- jednostavna obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: za zaglađivanje unutarnjih zidnih i stropnih površina. Odlično prijanja na sve tipove mineralnih površina, elastična je, vrlo lako se nanosi i rasteže; zbog visoke tiksotropnosti se ne nabire, a odlično popunjava i veće rupe te pore.

POTROŠNJA: pri 2× nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m²

RAZRJEĐIVANJE: s vodom po potrebi

PAKIRANJE: 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

Završni premaz

DEKOLIT 20 AQUA

Visokokvalitetna akrilatna boja otporna na pranje



- mat izgled površine
- izvrsno prljanje na podlogu
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na utjecaje iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO₂ (karbonatizaciju betona)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju jače opterećenih vanjskih i unutarnjih zidova od betona, svih vrsta čvstih i suhih mineralnih žbuka, sipreksa, vlaknocementnih ploča i gips-kartonskih ploča, u industrijskim, stambenim i javnim zgradama (skladišta, garaže, terase, podrumi, ostave, bolnice, škole, vojarnice i sl.) te za zaštitu unutarnjeg plašta tunelskih cijevi.
POTROŠNJA:	0,20–0,33 l/m ² (3–5 m ² /l) u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	3–5% vode
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	bijela, prema zahtjevu kupca

POLIFLOR LATEX MAT

Visokokvalitetna disperzijska boja otporna na pranje



- mat izgled premaza
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- širok izbor tonova
- ne sadrži organska otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidnih površina izloženih prljanju i mehaničkim opterećenjima (pedsoblja, hodnici, dvorane) u stambenim i javnim objektima (vrtići, škole, bolnice). Može se nanositi na podloge mineralnih žbuka, vlaknato cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, reljefnih papirnatih tapeta te stare naliče disperzijskih premaza. Mat izgled, visoka perivost, jednostavna za čišćenje, otporna na kemikalije.
POTROŠNJA:	0,1–0,20 l/m ² (5-6,7 m ² /l), za dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 5% vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

SPEKTRA Latex mat

Visokokvalitetna boja za izuzetno izložene površine i dekoraciju zidova



- odlična pokrivenost
- otporna na mokro brisanje – perivost razred 2 (EN 13 300)
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- nijansiranje u više od 10.000 nijansi – HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknocementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14–18 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom; max. 5 %

PAKIRANJE: 1 l / 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSE BOJA: bijela, HGMIX

SPEKTRA Latex polmat

Visokokvalitetna boja za izuzetno izložene površine u bolnicama i javnim ustanovama



- otporna na mokro brisanje – perivost razred 1 (EN 13 300)
- jednostavno čišćenje
- otpornost na dezinficijense
- HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje i zaštitu svih vrsta žbuke, gips-kartonskih ploča, svih vrsta tapeta te starih premaza. Preporučuje se za uporabu u zdravstvenim ustanovama te na opterećenijim površinama (stubišta, vrtići, škole) gdje je čišćenje zidova češće.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14–18 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom; max. 10 %

PAKIRANJE: 2 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bijela, HGMIX

SPEKTRA Premium

Otporna na mokro brisanje



- odlična pokrivenost
- otporna na mokro brisanje – perivost razred 2 (EN 13 300)
- za zdravlje i ekološki prihvatljiva
- nijansiranje u više od 10.000 nijansi – HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknocementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 10–14 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom; 5–10 %

PAKIRANJE: HGMIX: 1 l / 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSE BOJA: bijela, HGMIX

NIJANSIRANJE: pastama za nijansiranje prikladnim za boje na vodenoj osnovi do 3 % i disperzijskim bojama prikladnim za nijansiranje

POLIFLOR PERIVI

Visokokvalitetna disperzijska boja otporna na pranje



- otporna je na pranje vodom i blagim vodenim otopinama detergenata
- dobro prijanja na podlogu
- paropropusna
- postojana je na utjecaj alkalija
- odlično pokriva i površinama daje ujednačen mat izgled



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina stambenih i javnih prostora, izloženih jačim opterećenjima (habanju, prljanju i polijevanju), kao što su hodnici, dječje sobe, kuhinje, kupaonice i sl. Otporna je na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata, paropropusna i jednostavna za nanošenje.

POTROŠNJA: 0,15–0,20 l/m² (5–6,7 m²/l), za dva sloja

RAZRJEDIVANJE: 5% vode

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSIRANJE: Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

POLIFLOR EXTRA

Visokopokrivna disperzijska boja



- visoka pokrivnost
- neutralni ton boje
- paropropusna
- otporna je na suho brisanje
- ne sadrži otapala i omekšivače



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina stambenih i javnih prostora. Odlično pokriva podloge s izraženom neujednačenošću i vidljivim prijelazima, kao što su gips-kartonske ploče i slične podloge.

POTROŠNJA: 0,15–0,20 l/m² (5–6,5 m²/l), u dva sloja

RAZRJEDIVANJE: oko 15% vode

PAKIRANJE: 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSIRANJE: Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

SPEKTRA Extra

Iznimno pokrivna, mat izgled



- lijep, gladak film boje
- jednostavna za upotrebu
- otporna na mokro brisanje – perivost razred 3 (EN 13 300)
- visoko paropropusna
- za zdravlje i ekološki prihvatljiva
- nijansiranje u više od 10.000 nijansi - HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlakno-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 10 – 14 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom od 5–10 %

PAKIRANJE: HGMIX: 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSE BOJA: bijela, HGMIX

NIJANSIRANJE: pigmentnim pastama prikladnim za boje na vodenoj osnovi, do 3 % i s disperzijskim bojama, prikladnim za toniranje; HGMIX: više tisuća pastelnih nijansi

POLIFLOR

Unutarnja disperzijska boja



- odlično pokriva
- visoke je bjeline
- paropropusna je
- otporna je na suho brisanje
- jednostavno se obnavlja



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju zidova koji su izloženi umjerenim opterećenjima (dnevni boravci, spavaće sobe i sl.) te za ličenje javnih prostora koje je iz dekorativnih i higijenskih razloga potrebno češće obnavljati.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m ² (4 – 5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 15% vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

MEGAPOL

Disperzijska boja



- dobro pokriva
- paropropusna
- otporna je na suho brisanje
- jednostavno se obnavlja



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ekonomičnu zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidova i stropova stambenih i javnih prostora.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m ² (4 – 5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 15% vode
PAKIRANJE:	5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

SPEKTRA Classic Plus

Prikladna za često obnavljanje zidnih površina



- jednostavna za upotrebu
- visoko paropropusna
- otporna na suho brisanje
- extra mat
- nijansiranje u više tisuća pastelnih nijansi – HGMIX
- prikladna za često obnavljanje unutarnjih zidnih i stropnih površina



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojanje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknocementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1x nanošenju pokriva 8 – 12 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 15 %
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX
NIJANSIRANJE:	pigmentnim pastama prikladnim za boje na vodenoj osnovi, do 3 % i s disperzijskim bojama, prikladnim za toniranje; HGMIX: više tisuća pastelnih nijansi

Pomoćni proizvodi

SPEKTRA DOMFLOK MAT

Kvalitetna zaštita tamnih tonova boja



- mat izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu tamnih tonova boja na jako opterećenim unutarnjim zidnim površinama obojenim disperzijskim bojama u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječji vrtići, škole, bolnice) i ostalim prostorijama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	spreman za upotrebu
PAKIRANJE:	1 l / 2 l
NIJANSE BOJA:	transparentna

SPEKTRA DOMFLOK POLUMAT

Jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



- svilenkast izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	pripravljen za uporabu
PAKIRANJE:	1 l / 2 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	transparentna

SPEKTRA DOMFLOK SJAJ

Sjajan izgled premaza



- transparentan premaz
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	spreman za upotrebu
PAKIRANJE:	1 l / 2 l
NIJANSE BOJA:	transparentna

NEOSTIK AKRIL

Masa za brtvljenje na akrilnoj osnovi



- dobra obradivost
- ne mijenja boju
- može se bojiti
- UV +
- bez otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: za brtvljenje spojeva između zidova, gips ploča i betonskih elemenata i za brtvljenje fuga kod ugradnje prozora i vrata. Namijenjena je za popravke i zapunjavanje pukotina u gipsu i zidovima, za zatvarajuće fuge između polica i zida te kućišta roleta. Odlično prijanjanje na: beton, gips, gips ploče, ciglu, drvo, porobeton, keramičke pločice, PVC i aluminij.

PAKIRANJE: 280 ml

NIJANSE BOJA: bijela



1.2.1 VISOKO KVALITETNE PERIVE BOJE ZA BETONSKE I OSTALE PODLOGE

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	ZAVRŠNI PREMAZ
VISOKA	 <ul style="list-style-type: none"> • HIDROEPOXI IMPREGNACIJA • FASADEX SN VEZA 	 <ul style="list-style-type: none"> • HIDROEPOXI LAKBOJA
STANDARDNA	 <ul style="list-style-type: none"> • FASADEX SN VEZA • POLIFLOR IMPREGNACIJA 	 <ul style="list-style-type: none"> • DEKOLIT 20 AQUA
EKONOMIČNA	 <ul style="list-style-type: none"> • FASADEX SN VEZA • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • FASADEX BOJA ZA BETON • SPEKTRA AKRILNA BOJA ZA BETON

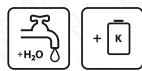
Impregnacija

HIDROEPOXI IMPREGNACIJA

Temeljni premaz na osnovi vodorazrjeđive epoksidne smole



- duboko prodire u podlogu
- povezuje i fiksira površinske čestice
- ujednačava upojnost podloge



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregniranje podova i zidova od betona i cementnih glazura, ali i rastresitih zidnih površina prije nanošenja Hidroepoksi lak boje.
-----	--

POTROŠNJA: 0,15–0,17 kg/m² (6–7 m²/kg) smjese

PAKIRANJE: 4 kg + 2 kg / Impregnacija + kontakt

HIDROEPOXI IMPREGNACIJA (kg)	HIDROEPOXI KONTAKT (kg)	+ VODA (kg)	UKUPNO SMJESE (kg)	DOVOLJNO ZA POVRŠINU (m ²)
4	2	4,0–6,0	10–12	55–65

FASADEX SN VEZA

Dubinski temeljni premaz



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice
- poboljšava prijanjanje i osigurava čvrstu vezu novih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	povećanje prionljivosti novih premaza na starim podlogama, za impregniranje mineralnih i reguliranje upojnosti različitih podloga te pripremu podloge prije nanošenja žbuke i disperzijskih boja.
-----	---

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,033–0,042 l/m² (24–30 m²/l) koncentrata

RAZRJEDIVANJE: vodom u omjeru 1: 5 (impregnacija:voda)

PAKIRANJE: 1 l / 5 l

NIJANSE BOJA: sivkasto bijela

POLIFLOR IMPREGNACIJA

Koncentrat impregnacije



- za sve građevinske podloge
- duboko prodire u podlogu
- povezuje površinske čestice
- premoštava sitne pukotine (do 100 µm)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregniranje svih vrsta unutarnjih i vanjskih zidnih površina (sve vrste mineralnih žbuka, beton, stari naliči boja i žbuka koji se kredaju, gips-kartonske ploče i druge vrste upojnih mineralnih podloga) prije nanošenja masa za izravnavanje i prije ličenja pokrivenim bojama. Koncentrat na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.
-----	--

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,05–0,06 l/m² (16–20 m²/l) koncentrata

RAZRJEDIVANJE: vodom u omjeru 1:3 (impregnacija-voda)

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 20 l

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.

POTROŠNJA: s 1 l nerazrijeđene impregnacije u 1x nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

POTROŠNJA: s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15–25 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

Završni premaz

HIDROEPOXI LAKBOJA

Dvokomponentna vodorazrjediva epoksidna boja



- bez mirisa
- otporna na trljanje
- postojana na utjecaj blagih koncentracija mliječne, vinske, octene, solne i sulfatne kiseline
- ne prlja se, dobro prijanja i jednostavno se obnavlja
- otporna je na rast zidne plijesni
- izvrsno prijanja na podlogu
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidnih površina u prostorijama gdje je naglašena potreba za češćim pranjem, obnovu glaziranih keramičkih pločica, obnovu kada za kupanje, zaštitu slabije opterećenih podova stambenih i javnih objekata (nije preporučljivo za prostorije s učestalim prolazom vozila i drugim jačim mehaničkim opterećenjima).
Odgovarajuće podloge: beton, mineralne žbuke, mineralne i disperzijske mase za izravnavanje, stari čvrsti naliči disperzijskih boja koji se ne kredaju, keramičke pločice, gips-kartonske ploče i sl. Izrazito je vodoodbojna, daje tvrdi film visokog sjaja, nepropusna je za CO₂ i vodu.

POTROŠNJA: 0,25 – 0,30 kg / m² (3,3 – 4 m²/kg) smjese, u dva sloja

PAKIRANJE: Baza + kontakt: 1 + 0,2 / 5 + 1 / 10 + 2 kg

NIJANSIRANJE: bijela, prema zahtjevu kupca

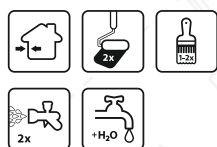
	HIDROEPOXI LAK BOJA (kg)	HIDROEPOXI KONTAKT (kg)	+ VODA (l)	m ² (2 nanosa)
KOMPLET 1	5,0	1,0	0,5	20 – 24
KOMPLET 2	10,0	2,0	1,0	40 – 48

DEKOLIT 20 AQUA

Visokokvalitetna akrilatna boja otporna na pranje



- mat izgled površine
- izvrsno prijanja na podlogu
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na utjecaje iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO₂ (karbonatizaciju betona)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju jače opterećenih vanjskih i unutarnjih zidova od betona, svih vrsta čvstih i suhih mineralnih žbuka, siporeksa, vlaknenocementnih ploča i gips-kartonskih ploča, u industrijskim, stambenim i javnim zgradama (skladišta, garaže, terase, podrumi, ostave, bolnice, škole, vojne i sl.) te za zaštitu unutarnjeg plašta tunelskih cijevi.

POTROŠNJA: 0,17 – 0,25 l/m² (4 – 6 m²/l) u dva sloja

RAZRJEDIVANJE: oko 5% vode

PAKIRANJE: 5 l / 15 l

NIJANSIRANJE: bijela, prema zahtjevu kupca

FASADEX BOJA ZA BETON

Vodorazrjediva akrilatna boja



- postojana je na lužnatim podlogama
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na djelovanje UV –zraka i drugih utjecaja iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO₂ (karbonatizaciju betona)
- izvrsno prianja na podlogu
- otporna je na habanje i mokru abraziju



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih i vanjskih betonskih površina, produžnih žbuka, vlaknato-cementnih ploča, betonskih crijeпова i drugih podloga vezanih cementom. Može se koristiti za zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidova te protuprašnu zaštitu slabije opterećenih betonskih podova (podrumi, ostave i sl.).
POTROŠNJA:	0,25–0,30 l / m ² , u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	0,75 l (sve nijanse) / 5 l (bijela, siva, smeđa)
NIJANSE BOJA:	bijela, slonokost, žuta, oker, oksidno-crvena, plava, zelena, smeđa, siva, crna

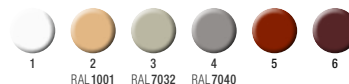
SPEKTRA AKRILNA BOJA ZA BETONZaštita betonskih površina sa CO₂ barijerom

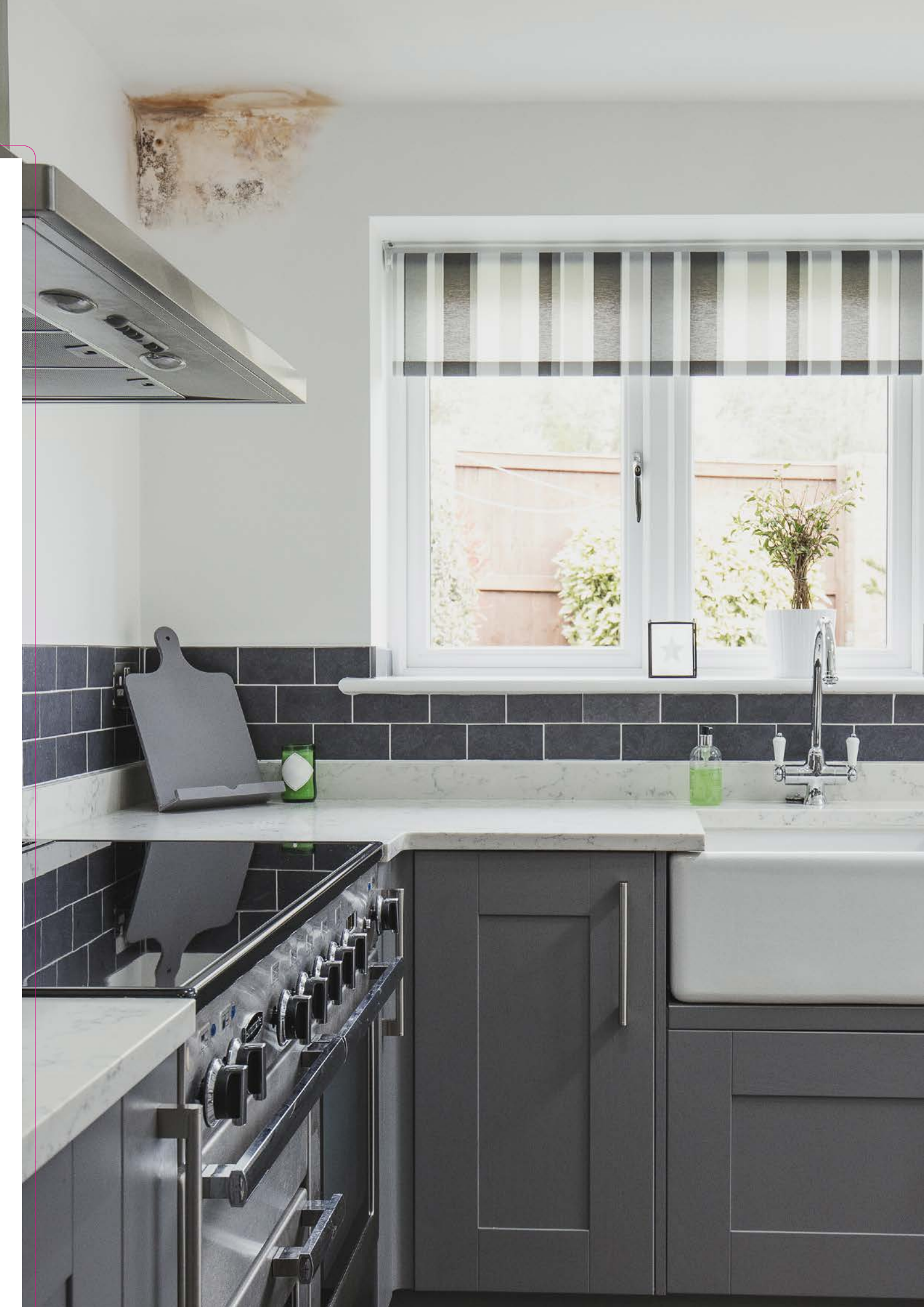
- jednokomponentna, vodorazrjediva
- jednostavno nanošenje
- niska vodupojnost
- dobra mehanička i kemijska otpornost
- jednostavno održavanje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	betonske i ostale cementne i vapnenocementne podne i zidne površine – betonska opločivanja u podrumima, ložionicama, garažama, sokle, stubišta i ostale vanjske betonske površine.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1x nanošenju pokriva 6 – 8 m ² površine
RAZRJEĐIVANJE:	vodom do 5 %
PAKIRANJE:	standardne nijanse: 0,65 l / 2 l / 4 l / 10 l (bijela) HGMIX: 2 l / 4 l / 10 l
NIJANSIRANJE:	međusobno miješanje nijansi boja u omjeru po želji
NIJANSE BOJA:	bijela i 5 standardnih nijansi





1.2.2 OBNOVA ZIDNIH POVRŠINA ZARAŽENIH PLIJESNI

RAZINA KVALITETE	UNIŠTAVANJE PLIJESNI	IMPREGNACIJA	FINO ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
VISOKA				
	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR FUNGISTOP • SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL 	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • NIVELIT EXTRA 205 • SPEKTRA LEVEL FINE 	<ul style="list-style-type: none"> • CHROMOPAL FF • SPEKTRA Antimikrobna
STANDARDNA				
	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR FUNGISTOP • SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL 	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	<ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA LEVEL TERMO 	<ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA Termo Top
POMOĆNI PROIZVODI				
	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR FUNGISTOP • SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL 	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	<ul style="list-style-type: none"> • NIVELIT Z 101 • SPEKTRA LEVEL FINE 	<ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR GREEN • SPEKTRA Kitchen & Bathroom
				 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA Anti Mould

Uništavanje plijesni

POLIFLOR FUNGISTOP

Vodena otopina fungicidnih i baktericidnih sredstava



- duboko prodire u pore zida
- uništava spore plijesni u porama podloge (potpuno fungicidno djelovanje)
- ne sadrži toksične tvari štetne za zdravlje
- jednostavna primjena



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	dezinfekciju unutarnjih i vanjskih zidova zaraženih plijesnima.
POTROŠNJA:	0,16 – 0,25 l/m ² (4 – 6 m ² /l)
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	1 l / 5 l / 20 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL koncentrat

Brzo i učinkovito djelovanje



- za unutarnje i vanjske zidne površine
- vodorazrjediv
- nije štetno za ljude



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	saniranje unutarnjih i vanjskih zidnih površina (žbuka, beton, vlaknocementne ploče, gipsane ploče i disperzijskim bojama obojene površine) zagađenih plijesni i algama te za uništavanje kućne gljivice na drvenim površinama.
POTROŠNJA:	s 1 l razrijeđenog SPEKTRA biocidnog sredstva SANITOL u jednoslojnom nanošenju pokriva 5 – 10 m ²
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 1 : 4
PAKIRANJE:	0,5 l / 1 l
NIJANSE BOJA:	prozirna, blago žućkasta

SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL

Brzo i učinkovito djelovanje



- za unutarnje i vanjske zidne površine
- vodorazrjediv
- nije štetno za ljude



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	saniranje unutarnjih i vanjskih zidnih površina (žbuka, beton, vlaknocementne ploče, gipsane ploče i disperzijskim bojama obojene površine) zagađenih plijesni i algama te za uništavanje kućne gljivice na drvenim površinama.
POTROŠNJA:	s 1 l SPEKTRA biocidnog sredstva SANITOL u jednoslojnom nanošenju pokriva 5 – 10 m ²
RAZRJEDIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	0,5 l
NIJANSE BOJA:	prozirna, blago žućkasta

Impregnacija

POLIFLOR IMPREGNACIJA

Koncentrat impregnacije



- za sve građevinske podloge
- duboko prodire u podlogu
- povezuje površinske čestice
- premoštava sitne pukotine (do 100 µm)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregniranje svih vrsta unutarnjih i vanjskih zidnih površina (sve vrste mineralnih žbuka, beton, stari naliči boja i žbuka koji se kredaju, gips-kartonske ploče i druge vrste upojnih mineralnih podloga) prije nanošenja masa za izravnavanje i prije ličenja pokrivenim bojama. Koncentrat na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,05–0,06 l/m² (16–20 m²/l) koncentrata

RAZRJEDIVANJE: vodom u omjeru 1:3 (impregnacija-voda)

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 20 l

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.

POTROŠNJA: s 1 l nerazrijeđene impregnacije u 1× nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

POTROŠNJA: s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15 – 25 m² površine

RAZRJEDIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

Fino zaglađivanje

POLIFLOR KIT

Gotova disperzijska masa



- dobro prianja na sve vrste mineralnih podloga
- konzistencija prilagođena strojnom i ručnom nanošenju
- dobro zapunjava neravnine
- paropropustan je
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 1 mm
- lagano se brusi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	fino zaglađivanje unutarnjih zidova i stropova od produžne žbuke, vapnene žbuke, betona, azbestcementsa, plinobetona, gipskartonskih ploča itd.. Površine zaglađene Poliflor kitom su neutralne sivkaste boje te prikladne za završnu obradu unutarnjim disperzijskim bojama.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg / m ² za debljinu sloja od 1 mm
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	3 kg / 8 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	neutralna sivkasta

NIVELIT EXTRA 205

Bijela polimer-cementna masa u prahu



- strojno i ručno nanošenje
- lako brušenje
- visoka vodoodbojnost
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 5 mm
- bijele boje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaglađivanje fasadnih te unutarnjih zidnih i stropnih površina. Primjerena podloga za fino zaglađivanje vanjskih zidova prije nanošenja dekorativnih fasadnih premaza i žbuka iz linije Fasadex i Megafas, te za nanošenje disperzijskih premaza iz linije Poliflor i Megapol.
POTROŠNJA:	1,2 kg za debljinu sloja od 1mm
NAČIN NANOŠENJA:	strojno, ručno
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

SPEKTRA LEVEL TERMO

Za premošćivanje toplinskih mostova

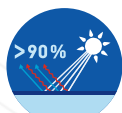
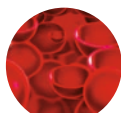


- smanjuje troškove grijanja/hlađenja prostorija
- onemogućava nastajanje kondenzata i stvaranje plijesni
- stvara ugodne uvjete boravka
- dugotrajno djelovanje
- jednostavno se nanosi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	funkcijski temeljni premaz na osnovi šupljih staklenih kuglica koje djelotvorno zaustavljaju gubitak toplinske energije kroz zidne i stropne površine. Za završni premaz možemo upotrijebiti bilo koji premazni sustav iz robne marke SPEKTRA.
POTROŠNJA:	pri 2x nanosu u skupni debljini 2 mm potrebno 1 l/m ²
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela

SVIJETLOST I
IC ODBIJANJENA OSNOVI ŠUPLJIH
STAKLENIH PUNILA

NIVELIT Z 101

Polimer-karbonatna masa u prahu



- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 2 mm
- lako se brusi
- visokoparopropusna
- način nanošenja:
- airless uređajem, ručno



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	izradu glatkih površina na unutarnjim zidnim i stropnim površinama. Primjerena podloga za fino zaglađivanje unutarnjih zidova prije nanošenja disperzijskih premaza iz linije Polifor i Megapol, lijepljenje tapeta i dr. dekorativnih materijala.
POTROŠNJA:	1,2 kg za debljinu sloja od 1 mm
NAČIN NANOŠENJA:	strojno, ručno
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

SPEKTRA LEVEL FINE

Pripremljena fina masa za izravnavanje



- poboljšano nanošenje
- lakše brušenje
- prikladan za ručno i strojno nanošenje
- laka obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaglađivanje i izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina kao što su mineralne žbuke, beton, gipsane ploče te za izravnavanje unutarnjih zidnih površina obojenih disperzijskim bojama; preporučuje se i prije nanošenja dekorativnih premaza (SPEKTRA DOMFLOK) i visokoperivih disperzijskih boja (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT).
POTROŠNJA:	pri 2x nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m ²
RAZRJEĐIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	3,5 kg / 8 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

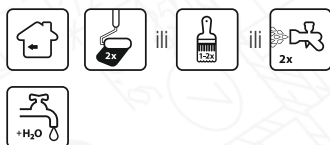
Završni premaz

CHROMOPAL FF

Unutarnja disperzijska boja otporna na rast zidne plijesni



- postojana je prema utjecaju alkalija i vode
- otporna je na pranje, pa se lako može održavati
- otporna je na rast mikroorganizama čiji su tipični predstavnici: *Alternaria sp.*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus ustus*, *Clauosporium herbarum*, *Paecilomyces varioti*, *Stackybotrys atra*, *Chaetomium*
- boja je neotrovnost za ljude i životinje. Ne sadrži živu.



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju zidova i stropova u prostorijama koje su jače izložene vlazi, kao što su pogoni prehrambene industrije, sanitarne prostorije u bolnicama, školama i sl.. Otporna je na pranje, pa se lako može održavati. Neotrovnost je za ljude i životinje. Suhu film ima dugotrajno fungistatično djelovanje tj. trajno sprječava rast mikroorganizama (plijesni) na zidovima.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m ² (4 – 5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	5 – 10% vode
PAKIRANJE:	15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, pastelni tonovi prema zahtjevu kupca

SPEKTRA ANTIMIKROBNA BOJA

Odlično antimikrobno djelovanje



- odlična izolacija
- vodotopivih mrlja
- otporna na mokro brisanje po EN 13 300 (razred 2)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknocementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza u prostorijama gdje postoji povećana opasnost razvoja plijesni i alga (objekti prehrambene industrije i obrta: ugostiteljski objekti, mljekare, pivovare, pekare, menze ...).
POTROŠNJA:	s 1 l u 1x nanošenju pokriva 8–10 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	20 l
NIJANSE BOJA:	bijela

SPEKTRA Termo Top

Visokopokrivna toplinsko-izolacijska unutarnja boja za zidove



- sadrži šuplja punila koja stvaraju toplinsku prepreku zbog koje je površina toplija i ugodnija na dodir
- ušteda energije za grijanje, hlađenje i osvjetljenje prostora
- regulira vlagu u prostoru
- onemogućava rast plijesni



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsti mineralne žbuke, vlakno-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1 x nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEĐIVANJE:	vodom do 5%
PAKIRANJE:	5 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

POLIFLOR GREEN

Unutarnja disperzijska boja otporna na rast zidne plijesni



- sprječava stvaranje plijesni na površini premaza kroz dulje vrijeme
- površinska zaprljanja moguće je očistiti mokrom spužvom ili krpom
- paropropusna je (omogućuje «disanje» zidova)
- odlično pokriva i daje površinama ujednačen mat izgled
- dobro prianja na sve vrste građevinskih podloga
- tijekom ličenja i sušenja premaza oslobađa se osvježavajući voćni miris



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina u prostorijama s povećanom koncentracijom vodene pare (kuhinje, kupaonice, podrumi i sl.).
POTROŠNJA:	0,20–0,25 l / m ² (4–5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	s 5–10% vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l
NIJANSIRANJE:	Pastelni tonovi iz CHROMOMIX ton karte mogu se dobiti nijansiranjem na prodajnim mjestima (CHROMOMIX sustav nijansiranja)

SPEKTRA Kitchen & Bathroom

Posebna boja za unutarnje površine u prostorijama gdje nastaje veća količina vodene para



- biocidna zaštita filma
- sprječava stvaranje kondenzacije
- sprječava plijesan
- ugodan miris – borovina
- odlična pokrivenost
- otporna na suho brisanje – perivost razred 5 (EN 13 300)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	posebno za kuhinje, kupaonice, praonice, sobe za sušenje rublja, itd. gdje povećana količina pare može uzrokovati razvoj opasnih mikroorganizama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1x nanošenju pokriva 8 – 12 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 10 %
PAKIRANJE:	2 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

Pomoćni proizvodi

SPEKTRA Anti Mould

Dugotrajna fungicidna i algicidna zaštita obojenih zidnih površina



- dodatak disperzijskim bojama svih vrsta
- nije štetno za ljude



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnje i vanjske zidne površine koje je napala plijesan ili kao preventivno sredstvo protiv nastanka plijesni i algi.
POTROŠNJA:	1 l pripravka dovoljna je za 15 litara disperzijske boje
RAZRJEDIVANJE:	miješanje s disperzijskom bojom
PAKIRANJE:	1 l
NIJANSE BOJA:	bijela, neprozirna tekućina

1.2.3 OSTALE BOJE I PREMAZI ZA POSEBNE NAMJENE

NAMJENA	1. KORAK	2. KORAK	3. KORAK	4. KORAK
Blokiranje i prekrivanje vodotopivih mrlja	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • Spektra Impregnation Acryl Special 	(po potrebi)  <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA LEVEL FINE 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR PUROLIT • SPEKTRA ANTINIKOTINSKA BOJA 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR PERIVI • POLIFLOR EXTRA • POLIFLOR • MEGAPOL • SPEKTRA LATEX polmat
TABLIN Boja za pisanje po zidovima sa kredom	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • Spektra Impregnation Acryl Special 		 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA LEVEL FINE 	 <ul style="list-style-type: none"> • TABLIN
Active Air razgrađuje formaldehid u čisti zrak	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • Spektra Impregnation Acryl Special 		 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA Level fine 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA Active Air
Termo Top izolacija s unutarnje strane	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • Spektra Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA LEVEL TERMO 	(po potrebi)  <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA Level fine 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA Termo Top
MAGNETIC	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • Spektra Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA Magnetic 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR LATEX MAT • SPEKTRA Latex mat 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DOMFLOK LAK
DOMFLOK Dodatna prozirna zaštita opterećenih zidova				 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DOMFLOK LAK (mat, polumat, sjaj)

1. korak

POLIFLOR IMPREGNACIJA

Koncentrat impregnacije



- za sve građevinske podloge
- duboko prodire u podlogu
- povezuje površinske čestice
- premoštava sitne pukotine (do 100 µm)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregniranje svih vrsta unutarnjih i vanjskih zidnih površina (sve vrste mineralnih žbuka, beton, stari naliči boja i žbuka koji se kredaju, gips-kartonske ploče i druge vrste upojnih mineralnih podloga) prije nanošenja masa za izravnavanje i prije ličenja pokrivenim bojama. Koncentrat na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,05–0,06 l/m² (16–20 m²/l) koncentrata

RAZRJEĐIVANJE: vodom u omjeru 1:3 (impregnacija-voda)

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 20 l

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.

POTROŠNJA: s 1 l nerazrijeđene impregnacije u 1× nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

POTROŠNJA: s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15–25 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

2. korak

POLIFLOR KIT

Gotova disperzijska masa



- dobro prianja na sve vrste mineralnih podloga
- konzistencija prilagođena strojnom i ručnom nanošenju
- dobro zapunjava neravnine
- paropropustan je
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 1 mm
- lagano se brusi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	fino zaglađivanje unutarnjih zidova i stropova od produžne žbuke, vapnene žbuke, betona, azbestcementsa, plinobetona, gipskartonskih ploča itd.. Površine zaglađene Poliflor kitom su neutralne sivkaste boje te prikladne za završnu obradu unutarnjim disperzijskim bojama.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg / m ² za debljinu sloja od 1 mm
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	3 kg / 8 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	neutralna sivkasta

SPEKTRA LEVEL FINE

Pripremljena fina masa za izravnavanje



- poboljšano nanošenje
- lakše brušenje
- prikladan za ručno i strojno nanošenje
- laka obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaglađivanje i izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina kao što su mineralne žbuke, beton, gipsane ploče te za izravnavanje unutarnjih zidnih površina obojenih disperzijskim bojama; preporučuje se i prije nanošenja dekorativnih premaza (SPEKTRA DOMFLOK) i visokoperivih disperzijskih boja (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT).
POTROŠNJA:	pri 2x nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m ²
RAZRJEDIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	3,5 kg / 8 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

SPEKTRA LEVEL TERMO

Za premošćivanje toplinskih mostova

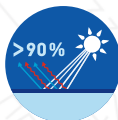
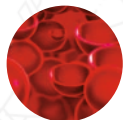


- smanjuje troškove grijanja/hlađenja prostorija
- onemogućava nastajanje kondenzata i stvaranje plijesni
- stvara ugodne uvjete boravka
- dugotrajno djelovanje
- jednostavno se nanosi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	funkcijski temeljni premaz na osnovi šupljih staklenih kuglica koje djelotvorno zaustavljaju gubitak toplinske energije kroz zidne i stropne površine. Za završni premaz možemo upotrijebiti bilo koji premazni sustav iz robne marke SPEKTRA.
POTROŠNJA:	pri 2x nanosu v skupni debljini 2 mm potrebno 1 l/m ²
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela

SVIJETLOST I
IC ODBIJANJENA OSNOVI ŠUPLJIH
STAKLENIH PUNILA

SPEKTRA Magnetic

Unutarnja temeljna zidna boja s magnetnim djelovanjem



- sadrži posebnu feromagnetnu tvar
- omogućava prijanjanje magneta izravno na zidne površine
- jednostavno pričvršćivanje crteža, postera, poruka, obavijesti, itd. bez oštećenja zida
- kreativan pristup dizajniranju magnetne zidne površine



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	sve vrste impregiranih površina kao što su: unutarnja mineralna žbuka, vlaknocementne ploče, beton, gipskartonske ploče i već ličene zidne površine u stanovima, vrtićima, školama, uredskim prostorijama, trgovinama, lokalima... Preporučujemo nanošenje odabrane nijanse kvalitetne disperzijske boje (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT) preko magnetnog premaza.
POTROŠNJA:	1 kg u 3× nanošenju pokriva 1,5 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	2 kg / 5 kg
NIJANSE BOJA:	RAL 7024 (grafitno siva)

3. korak

POLIFLOR PUROLIT

Boja izrađena na osnovi akrilne smole u organskom otapalu



- jednostavno se nanosi na sve podloge
- dobro pokriva i izolira mrlje na podlozi
- brzo suši



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	sanaciju unutarnjih zidnih površina na kojima je došlo do pojave vodenih mrlja, nikotinskih mrlja, preslikavanja anilinskih boja itd.
POTROŠNJA:	0,16 l / m ²
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	0,75 l
NIJANSE BOJA:	bijela

POLIFLOR KIT

Gotova disperzijska masa



- dobro prijanja na sve vrste mineralnih podloga
- konzistencija prilagođena strojnom i ručnom nanošenju
- dobro zapunjava neravnine
- paropropustan je
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 1 mm
- lagano se brusi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	fino zaglađivanje unutarnjih zidova i stropova od produžne žbuke, vapnene žbuke, betona, azbestcementsa, plinobetona, gipskartonskih ploča itd.. Površine zaglađene Poliflor kitom su neutralne sivkaste boje te prikladne za završnu obradu unutarnjim disperzijskim bojama.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg / m ² za debljinu sloja od 1 mm
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	3 kg / 8 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	neutralna sivkasta

POLIFLOR LATEX MAT

Visokokvalitetna disperzijska boja otporna na pranje



- mat izgled premaza
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- širok izbor tonova
- ne sadrži organska otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidnih površina izloženih prljanju i mehaničkim opterećenjima (pedsoblja, hodnici, dvorane) u stambenim i javnim objektima (vrtići, škole, bolnice). Može se nanositi na podloge mineralnih žbuka, vlaknato-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, reljefnih papirnatih tapeta te stare naliče disperzijskih premaza. Mat izgled, visoka perivost, jednostavna za čišćenje, otporna na kemikalije.

POTROŠNJA: 0,1–0,20 l/m² (5–6,7 m²/l), za dva sloja

RAZRJEĐIVANJE: oko 5% vode

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSIRANJE: Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

SPEKTRA ANTINIKOTINSKA BOJA

Odlična izolacija vodotopivih mrlja



- nema agresivan miris
- jednostavno nanošenje
- otporna na mokro brisanje po EN 13 300 (razred 2)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknato-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza s mrljama od posljedica pušenja, izljeva vode, katrana, raznih ulja, požara i sl. Boja pogodna za sanaciju poplave.

POTROŠNJA: s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 8–10 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 0,75 l / 2,5 l / 20 l

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA LEVEL FINE

Pripremljena fina masa za izravnavanje



- poboljšano nanošenje
- lakše brušenje
- prikladan za ručno i strojno nanošenje
- laka obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaglađivanje i izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina kao što su mineralne žbuke, beton, gipsane ploče te za izravnavanje unutarnjih zidnih površina obojenih disperzijskim bojama; preporučuje se i prije nanošenja dekorativnih premaza (SPEKTRA DOMFLOK) i visokoperivih disperzijskih boja (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT).

POTROŠNJA: pri 2× nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m²

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 3,5 kg / 8 kg / 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA Latex mat

Visokokvalitetna boja za izuzetno izložene površine i dekoraciju zidova



- odlična pokrivenost
- otporna na mokro brisanje – perivost razred 2 (EN 13 300)
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- nijansiranje u više od 10.000 nijansi – HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknocementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14–18 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom; max. 5 %
PAKIRANJE:	1 l / 2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

4. korak**POLIFLOR PERIVI**

Visokokvalitetna disperzijska boja otporna na pranje



- otporna je na pranje vodom i blagim vodenim otopinama detergenata
- dobro prianja na podlogu
- paropropusna
- postojana je na utjecaj alkalija
- odlično pokriva i površinama daje ujednačen mat izgled



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina stambenih i javnih prostora, izloženih jačim opterećenjima (habanju, prljanju i polijevanju), kao što su hodnici, dječje sobe, kuhinje, kupaonice i sl. Otporna je na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata, paropropusna i jednostavna za nanošenje.
POTROŠNJA:	0,15–0,20 l/m ² (5–6,7 m ² /l), za dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	5% vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

POLIFLOR EXTRA

Visokopokrivna disperzijska boja



- visoka pokrivenost
- neutralni ton boje
- paropropusna
- otporna je na suho brisanje
- ne sadrži otapala i omekšivače



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina stambenih i javnih prostora. Odlično pokriva podloge s izraženom neujednačenošću i vidljivim prijelazima, kao što su gips-kartonske ploče i slične podloge.
POTROŠNJA:	0,15–0,20 l/m ² (5–6,5 m ² /l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 15% vode
PAKIRANJE:	5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

POLIFLOR

Unutarnja disperzijska boja



- odlično pokriva
- visoke je bjeline
- paropropusna je
- otporna je na suho brisanje
- jednostavno se obnavlja



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju zidova koji su izloženi umjerenim opterećenjima (dnevni boravci, spavaće sobe i sl.) te za ličenje javnih prostora koje je iz dekorativnih i higijenskih razloga potrebno češće obnavljati.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m ² (4 – 5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 15% vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove.

MEGAPOL

Disperzijska boja



- dobro pokriva
- paropropusna
- otporna je na suho brisanje
- jednostavno se obnavlja



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ekonomičnu zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidova i stropova stambenih i javnih prostora.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m ² (4 – 5 m ² / l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	oko 15% vode
PAKIRANJE:	5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove.

TABLIN

Lak boja izrađena na osnovi alkidnih smola uz dodatak punila i pigmentata



- ima dobra mehanička svojstva (elastičnost, tvrdoća)
- jednostavno se primjenjuje
- može se koristiti i za dekoraciju unutarnjih zidnih površina



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju školskih ploča, stolova za stolni tenis i drugih predmeta od drva. Može se koristiti i za dekoraciju unutarnjih zidnih površina.
POTROŠNJA:	0,10 – 0,12 l/m ² ili 120 – 140 g/m ² (8 – 10 m ² /l) u jednom sloju
RAZRJEDIVANJE:	Luxal sintetski razrjeđivač, maks. 7 %
PAKIRANJE:	0,20 l / 0,75 l
NIJANSE BOJA:	2 standardne nijanse (mat crna i zelena)

SPEKTRA Latex polumat

Visokokvalitetna boja za izuzetno izložene površine u bolnicama i javnim ustanovama



- otporna na mokro brisanje – perivost razred 1 (EN 13 300)
- jednostavno čišćenje
- otpornost na dezinficijense
- HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje i zaštitu svih vrsta žbuke, gips-kartonskih ploča, svih vrsta tapeta te starih premaza. Preporučuje se za uporabu u zdravstvenim ustanovama te na opterećenijim površinama (stubišta, vrtići, škole) gdje je čišćenje zidova češće.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14–18 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom; max. 10 %
PAKIRANJE:	2 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

SPEKTRA Active Air

Visokokvalitetna, tehnološki inovativna unutarnja zidna boja



- u 24 sata nakon nanosa razgradi do 98 % za zdravlje štetnog formaldehida u zraku
- stvara zdrave uvjete za život
- dugotrajna učinkovitost
- visoka pokrivenost
- otpornost na mokro brisanje razred perivosti 1 (EN 13 300)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	dekoraciju i zaštitu unutarnjih zidova i stropova u stambenim i javnim zgradama. Zbog izvanredne funkcije pročišćavanja zraka posebno je prikladna za vrtiće, škole, medicinske ustanove, domove za starije i sve prostorije u kojima ljudi često borave ili se dugo zadržavaju.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14 – 18 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	sa vodom; pri nanosu s četkom ili valjkom do 10 %, pri nanosu špricanjem do 20 %
PAKIRANJE:	2 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

SPEKTRA Termo Top

Visokopokrivna toplinsko-izolacijska unutarnja boja za zidove



- sadrži šuplja punila koja stvaraju toplinsku prepreku zbog koje je površina toplija i ugodnija na dodir
- ušteda energije za grijanje, hlađenje i osvjetljenje prostora
- regulira vlagu u prostoru
- onemogućava rast plijesni



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsti mineralne žbuke, vlakno-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 5%
PAKIRANJE:	5 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

SPEKTRA DOMFLOK SJAJ

Sjajan izgled premaza



- transparentan premaz
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentnu zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: spreman za upotrebu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l

NIJANSE BOJA: transparentna

SPEKTRA DOMFLOK POLUMAT

Jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



- svilenkast izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentnu zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: pripravljen za uporabu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l / 15 l

NIJANSE BOJA: transparentna

SPEKTRA DOMFLOK MAT

Kvalitetna transparentna zaštita tamnih tonova boja



- mat izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentnu zaštitu tamnih tonova boja na jako opterećenim unutarnjim zidnim površinama obojenim disperzijskim bojama u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječji vrtići, škole, bolnice) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: spreman za upotrebu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l

NIJANSE BOJA: transparentna



1.3 DEKORATIVNE TEHNIKE

TEHNIKE	IMPREGNACIJA	FINO ZAGLAĐIVANJE	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DECOR TOPAZ DECOR QUARZ	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA LEVEL FINE 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DECOR grund 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DECOR TOPAZ • SPEKTRA DECOR QUARZ
TAMPON, SILK, JEANS, SPUŽVA, DENIM, STONE, DOMFLOK	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA LEVEL FINE 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR LATEX MAT • SPEKTRA Latex mat 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DOMFLOK LAK SJAJ • SPEKTRA DOMFLOK LAK POLUMAT • SPEKTRA DOMFLOK LAK MAT • SPEKTRA DOMFLOK LAK PERL
DECOR RUST DECOR COPPER	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija • SPEKTRA Impregnation Acryl Special 	 <ul style="list-style-type: none"> • POLIFLOR KIT • SPEKTRA LEVEL FINE 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DECOR RUST / COPPER + SPEKTRA DECOR ACTIVATOR 	 <ul style="list-style-type: none"> • TESSAROL AKRIL LAK
POMOĆNI PROIZVODI			 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DECOR grund 	 <ul style="list-style-type: none"> • SPEKTRA DOMFLOK listići

MUDRI SAVJET



Ako želite tamne nijanse dodatno zaštititi, to možete postići **SPEKTRA DOMFLOK** lakom, u kojeg umiješate 10–20 % SPEKTRA LATEX-a iste nianse. **SPEKTRA DOMFLOK lak** u kombinaciji sa **SPEKTRA LATEX MAT** bojom Vam omogućava ujedno i izradu različitih dekorativnih tehnika.

Impregnacija

POLIFLOR IMPREGNACIJA

Koncentrat impregnacije



- za sve građevinske podloge
- duboko prodire u podlogu
- povezuje površinske čestice
- premoštava sitne pukotine (do 100 µm)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregniranje svih vrsta unutarnjih i vanjskih zidnih površina (sve vrste mineralnih žbuka, beton, stari naliči boja i žbuka koji se kredaju, gips-kartonske ploče i druge vrste upojnih mineralnih podloga) prije nanošenja masa za izravnavanje i prije ličenja pokrivnim bojama. Koncentrat na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.

POTROŠNJA: 0,20–0,25 l/m² (4–5 m²/l) razrijeđene otopine
0,05–0,06 l/m² (16–20 m²/l) koncentrata

RAZRJEĐIVANJE: vodom u omjeru 1:3 (impregnacija-voda)

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 20 l

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.

POTROŠNJA: s 1 l nerazrijeđene impregnacije u 1× nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge

PAKIRANJE: 1 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kaplja i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

POTROŠNJA: s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15–25 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 2 l / 5 l / 10 l

NIJANSE BOJA: bezbojna

Fino zaglađivanje

POLIFLOR KIT

Gotova disperzijska masa



- dobro prianja na sve vrste mineralnih podloga
- konzistencija prilagođena strojnom i ručnom nanošenju
- dobro zapunjava neravnine
- paropropustan je
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 1 mm
- lagano se brusi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: fino zaglađivanje unutarnjih zidova i stropova od produžne žbuke, vapnene žbuke, betona, azbestcementsa, plinobetona, gipskartonskih ploča itd.. Površine zaglađene Poliflor kitom su neutralne sivkaste boje te prikladne za završnu obradu unutarnjim disperzijskim bojama.

POTROŠNJA: 0,8 – 1,5 kg /m² za debljinu sloja od 1 mm

RAZRJEDIVANJE: ne razrjeđuje se

PAKIRANJE: 3 kg / 8 kg / 25 kg

NIJANSE BOJA: neutralna sivkasta

SPEKTRA LEVEL FINE

Pripremljena fina masa za izravnavanje



- poboljšano nanošenje
- lakše brušenje
- prikladan za ručno i strojno nanošenje
- laka obrada i brušenje
- visoka paropropusnost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaglađivanje i izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina kao što su mineralne žbuke, beton, gipsane ploče te za izravnavanje unutarnjih zidnih površina obojenih disperzijskim bojama; preporučuje se i prije nanošenja dekorativnih premaza (SPEKTRA DOMFLOK) i visokoperivih disperzijskih boja (SPEKTRA LATEX MAT/POLUMAT).

POTROŠNJA: pri 2× nanosu ukupne debljine 2 mm potrebno 1,5–2 kg/m²

RAZRJEDIVANJE: bez razrjeđivanja

PAKIRANJE: 3,5 kg / 8 kg / 25 kg

NIJANSE BOJA: bijela

Osnovni premaz

POLIFLOR LATEX MAT

Visokokvalitetna disperzijska boja otporna na pranje



- mat izgled premaza
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- širok izbor tonova
- ne sadrži organska otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidnih površina izloženih prljanju i mehaničkim opterećenjima (pedsoblja, hodnici, dvorane) u stambenim i javnim objektima (vrtići, škole, bolnice). Može se nanositi na podloge mineralnih žbuka, vlaknato cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, reljefnih papirnatih tapeta te stare naliče disperzijskih premaza. Mat izgled, visoka perivost, jednostavna za čišćenje, otporna na kemikalije.

POTROŠNJA: 0,1 – 0,20 l/m² (5-6,7 m²/l), za dva sloja

RAZRJEDIVANJE: oko 5% vode

PAKIRANJE: 21 / 51 / 101 / 151

NIJANSIRANJE: Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

SPEKTRA DECOR grund

Osnovni premaz prije nanosa završnih dekorativnih premaza



- visoka pokrivenost
- paroprepusnost
- jamči odlično prijanjanje novih premaza na glatke, slabo upojne površine
- jednostavan nanos
- mat izgled



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: upotrebu kao pigmentiran osnovni premaz/temelj za unutarnje i vanjske zidne površine prije nanošenja završnih dekorativnih premaza; prikladan i kao samostalan završni premaz.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 10 – 12 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom do najviše 10 %

PAKIRANJE: 21 / 51

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA Latex mat

Visokokvalitetna boja za izuzetno izložene površine i dekoraciju zidova



- odlična pokrivnost
- otporna na mokro brisanje – perivost razred 2 (EN 13 300)
- jednostavno čišćenje
- otpornost na kemikalije
- nijansiranje u više od 10.000 nijansi – HGMIX



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: bojenje svih vrsta mineralne žbuke, vlaknacementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1× nanošenju pokriva 14–18 m² površine

RAZRJEDIVANJE: vodom; max. 5 %

PAKIRANJE: 1 l / 2 l / 5 l / 10 l / 15 l

NIJANSE BOJA: bijela, HGMIX

SPEKTRA DECOR (RUST/COPPER) i SPEKTRA DECOR ACTIVATOR

Izgled hrđavog željeza / bakrene patine



- autentičan izgled zahrđalog željeza / bakrene patine
- razni dekorativni efekti
- jedinstveni rustikalni izgled zidne površine
- visoka mehanička otpornost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih površina. SPEKTRA DECOR RUST je temeljni premaz na vodenoj bazi, koja nakon nanošenja oksidacijskog sredstva SPEKTRA DECOR ACTIVATOR daje izgled zahrđalog željeza. SPEKTRA DECOR COPPER je temeljni premaz na vodenoj bazi, koji nakon nanošenja oksidacijskog sredstva SPEKTRA DECOR ACTIVATOR daje izgled bakrene patine. Temeljne premaze je moguće kombinirati na istoj površini i tako dobiti razne dekorativne efekte. Obavezna zaštita sa TESSAROL akril lakom.

POTROŠNJA: SPEKTRA DECOR RUST / COPPER:
10 – 12 m²/kg, za jedan sloj

SPEKTRA DECOR ACTIVATOR
7 – 10 m²/kg, za jedan sloj

RAZRJEDIVANJE: ne razrjeđuje se

PAKIRANJE: 1,5 kg SPEKTRA DECOR (RUST/COPPER)
0,5 kg SPEKTRA DECOR ACTIVATOR

NIJANSE BOJA: izgled starog željeza ili bakrene patine

Završni premaz

SPEKTRA DECOR TOPAZ (zlatna/srebrna)

Elegantan premaz koji se prelijeva s metalnim odsjajem



- visoko dekorativan metalan reflektirajući efekt
- visoka mehanička otpornost
- otpornost na hvatanje prljavštine
- mogućnost čišćenja vodom i neabrazivnim deterdžentom za domaćinstvo



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	dekorativnu zaštitu unutarnjih zidnih površina, pogotovo u opterećenijim prostorijama u privatnim i javnim zgradama.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 6–8 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	1 l / 2 l
NIJANSE BOJA:	zlatna, srebrna, 28 nijansi HG MIX



SPEKTRA DECOR QUARZ

Baršunast preljev završnog izgleda sloja



- 30 nijansi boja
- otporan na vremenske utjecaje i štetnu industrijsku atmosferu
- visoka vodoodbojnost i paropropusnost
- visokodekorativni premaz



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih i vanjskih zidnih površina; za izradu novih i obnavljanje starih – također i zaštićenih spomeničkih fasadnih površina.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 5–7 m ² površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	2 l
NIJANSE BOJA:	30 nijansi HG MIX



SPEKTRA DOMFLOK MAT

Kvalitetna zaštita tamnih tonova boja



- mat izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu tamnih tonova boja na jako opterećenim unutarnjim zidnim površinama obojenim disperzijskim bojama u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječji vrtići, škole, bolnice) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEDIVANJE: spreman za upotrebu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l

NIJANSE BOJA: transparentna

SPEKTRA DOMFLOK POLUMAT

Jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



- svilenkast izgled premaza
- transparentan film
- visoka perivost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentnu zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEDIVANJE: pripravljen za uporabu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l / 15 l

NIJANSE BOJA: transparentna

SPEKTRA DOMFLOK SJAJ

Sjajan izgled premaza



- transparentan premaz
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentnu zaštitu jako opterećenih, disperzijskim bojama obojenih, unutarnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stubištima (dječjih vrtića, škola, bolnica) i ostalim prostorijama.

POTROŠNJA: s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 6–8 m² površine

RAZRJEDIVANJE: spreman za upotrebu

PAKIRANJE: 1 l / 2 l

NIJANSE BOJA: transparentna

SPEKTRA DOMFLOK PERL

Svilenkastosjajni izgled premaza



- transparentni izgled premaza
- visoka perivost
- jednostavno čišćenje neabrazivnim deterdžentima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnje zidne površine prostorija za dnevni boravak, predsoblja, hodnika, predvorja, stubišta (javnih zgrada, hotela, stanova) i ostalih prostorija, prikladan za premazivanje visokokvalitetnih perivih disperzijskih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 8 (lopatica) – 30 (spužva) m ² površine
RAZRJEĐIVANJE:	voda
PAKIRANJE:	1 l / 2 l
TONIRANJE	pastama za nijansiranje prikladnim za boje na vodenoj osnovi do 3 %
NIJANSE BOJA:	srebrna

TESSAROL AKRIL LAK / AKRIL LAK SATEN

Ekološki prihvatljiv, brzosušivi premaz koji ne žuti



- nema neugodan miris
- razrjeđivanje vodom
- jednostavna uporaba
- postojanost na sredstva za čišćenje u kućanstvu



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	različite drvene površine u stambenom prostoru kada želimo postići vidljivu teksturu drva.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1× nanošenju pokriva 8 – 10 m ² površine
RAZRJEĐIVANJE:	voda
PAKIRANJE:	0,75 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

Pomoćni proizvodi

SPEKTRA DECOR grund

Osnovni premaz prije nanosa završnih dekorativnih premaza



- visoka pokrivnost
- paroprepusnost
- jamči odlično prianjanje novih premaza na glatke, slabo upojne površine
- jednostavan nanos
- mat izgled



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: upotrebu kao pigmentiran osnovni premaz/temelj za unutarnje i vanjske zidne površine prije nanošenja završnih dekorativnih premaza; prikladan i kao samostalan završni premaz.

POTROŠNJA: s 1 l u 1x nanošenju pokriva 10–12 m² površine

RAZRJEĐIVANJE: vodom do najviše 10 %

PAKIRANJE: 2 l / 5 l

NIJANSE BOJA: bijela

SPEKTRA DOMFLOK listići

Raznobojniji izgled unutarnjih zidnih površina



- mnogobrojne kombinacije boja



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: miješanje sa SPEKTRA DOMFLOK lakom.

POTROŠNJA: 50–75 g listića dovoljno za 1 l SPEKTRA DOMFLOK laka

PAKIRANJE: 50 g

NIJANSE BOJA: 12 nijansi



1. UNUTARNJI ZIDOVI

Impregnacije, kitovi, boje,
posebni premazi

	PERIVOST (EN 13300)	POKRYVNOST (EN 13300)	SLAJ	POTROŠNJA (m ² / l sloj)	PAKIRANJE (L)	NIJANSA	PAROPRO- PUŠNOST	CERTIFIKATI	VOC KATEGORIJA (g/l)
DEKOLIT 20 AQUA	razred 1	razred 2	mat	8–10	5 / 15	bijela	srednja		IIA(a), 30
SPEKTRA LATEX polmat	razred 1	razred 1	polu–mat	14–18	2 / 10	HGMIX	srednja		IIA(a), 5
POLIFLOR LATEX mat	razred 1	razred 2	mat	10–13	1 / 2 / 5 / 10 / 15	CHROMOMIX	srednja		IIA(a), 30
SPEKTRA LATEX mat	razred 2	razred 1	mat	14–18	1 / 2 / 5 / 10 / 15	HGMIX	visoka		IIA(a), 9
SPEKTRA PREMIUM	razred 2	razred 2	mat	10–14	2 / 5 / 10 / 15	HGMIX	visoka		IIA(a), 9
POLIFLOR PERIVI	razred 3	razred 2	mat	10–13	2 / 5 / 10 / 15	CHROMOMIX	srednja		IIA(a), 30
SPEKTRA EXTRA	razred 3	razred 2	mat	10–14	2 / 5 / 10 / 15	HGMIX	visoka		IIA(a), 22
SPEKTRA SUPER	razred 4	razred 1	mat	8–12	15	bijela	visoka		IIA(a), 9
POLIFLOR EXTRA	razred 5	razred 2	mat	10–13	5 / 10 / 15	bijela	visoka		IIA(a), 17
SPEKTRA PERFECT bijela	razred 5	razred 2	mat	8–12	5 / 15	izrazito bijela	visoka		IIA(a), 1
POLIFLOR	razred 5	razred 2	mat	8–10	2 / 5 / 10 / 15	bijela	visoka		IIA(a), 18
SPEKTRA CLASSIC PLUS	razred 5	razred 3	mat	8–12	2 / 5 / 10 / 15	HGMIX ^{B1}	visoka		IIA(a), 1
MEGAPOL	razred 5	razred 2	mat	8–12	5 / 10 / 15	bijela	visoka		IIA(a), 16
COLOR interior wall paint	razred 5	razred 3	mat	8–12	5 / 14	HGMIX ^{B1}	visoka		IIA(a), 8

BOJE ZA POSEBNE NAMJENE

SPEKTRA ACTIVE AIR	razred 1	razred 1	mat	14–18	2 / 5	HGMIX	srednja		IIA(a), 1
SPEKTRA DOMFLOK	razred 1	transparent	sjaj, polu–mat*, mat	6–8*	1 / 2 / 15*	transparent	srednja		IIA(l), 80
SPEKTRA antinikotinska boja	razred 2	razred 2	mat	8–10	0,75 / 2,5 / 20	bijela	srednja		IIA(g), 350
SPEKTRA antimikrobna boja	razred 2	razred 2	mat	8–11	20	bijela	srednja		IIA(g), 350
CHROMOPAL FF	razred 2	razred 2	mat	8–10	15	bijela	srednja		IIA(a), 3
POLIFLOR GREEN	razred 3	razred 2	mat	8–10	2 / 5 / 10	bijela	srednja		IIA(a), 30
SPEKTRA Kitchen & Bathroom	razred 5	razred 2	mat	8–12	2 / 5	HGMIX	visoka		IIA(a), 1
SPEKTRA Termo Top	razred 3	razred 2	mat	4–5	5	HGMIX	visoka		IIA(a), 5
SPEKTRA MAGNETIC			mat	1,5kg / 3 sloje	2 / 5	tamno siva	visoka		IIA(l), 80
TABLIN	razred 1	razred 1	mat	8–10	0,2 / 0,75	crna i zelena	niska		IIA(l), 500
HIDROEPOXI LAKBOJA	razred 1	razred 2	sjaj	8–13.4	6 / 12	bijela	niska		IIA(j), 70
FASADEX BOJA ZA BETON	razred 1	razred 1	mat	12–16	0,75 / 5	RM	srednja		IIA(a), 30
SPEKTRA 2K epoksi betonska boja	razred 1	razred 1	polu–mat	6–8	10 / 20	VPN	niska		IIA(j), 82
SPEKTRA akrilna boja za beton	razred 1	razred 1	mat	6–8	st. nijansi: 0,65 / 4 / 10 HGMIX: 2 / 4	HGMIX, RM	srednja		IIA(l), 90

*potrošnja ovisi o dekorativnoj tehnici VPN - unaprijed pripremljene nijanse boja RM - spremno za korištenje

Perivost premaza za opetovano čišćenje ovisi o mokrom trljanju.
Klasa 1 je najviša razina otpora na mokro trljanje.

PERIVOST (po EN 13300)	Gubitak debljine nakon propisanog broja trljanja
razred 1	< 5 µm nakon ciklusa od 200 ponavljanja
razred 2	≥ 5 µm i < 20 µm nakon ciklusa od 200 ponavljanja
razred 3	≥ 20 µm i < 70 µm nakon ciklusa od 200 ponavljanja
razred 4	< 70 µm nakon ciklusa od 40 ponavljanja
razred 5	≥ 70 µm nakon ciklusa od 40 ponavljanja

Pokrivnost boja i premaza razvrstane su u različite klase.
Klasa 1 označava najbolju moguću pokrivnost.

POKRIVNOST (po EN 13300)		Klasifikacija se odnosi na deklariranu potrošnju boje u m ² /l
razred 1	≥ 99,5	
razred 2	≥ 98 in < 99,5	
razred 3	≥ 95 in < 98	
razred 4	< 95	