

BAUMY®

KATALOG PROIZVODA





SADRŽAJ

O NAMA	1
BAUMY MIX CENTAR	2
BOJE ZA ZIDOVE I FASADE	3
- MYPOL, MYWHITEPOL - MYPEARL, MYLATEX SATEN - MYFAS B1 i B2, MYBETON TON - MYCOLOR	
DEKORATIVNI ZAVRŠNI MALTERI	8
- MYAKRIL FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0, MYKULIR - MYSILIKAT FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0, MYSILIKON FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0 - MYDELPUTZ FULL 1,0, 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0	
IMPREGNACIJE	12
- MYKERA, MYGRUND - MYBETON KONTAKT, MYHIDROSTOP - MYSNKONTAKT	
MAŠINSKI MALTERI I ESTRIH	16
- MY150, MY190 - MY410, MY510 - MY550, MYFINE - MYFEROBETON, MYESTRIH	
MASE ZA IZRAVNAVANJE I FUG MASA	21
- MYGLETIX, MYGLETIX PREMIUM - MYNIVELIR, MYFUG MASA	
EPOKSIDNI PODOVI	24
- MYEPOKSID GRUND, MYEPOKSID FINAL, MYEPOKSID UGUŠČIVAČ	
CEMENTNA LJEPILA	26
- MYFIX, MYFIXECO - MYKERAFLEX, MYKERAFLEXECO - MYWHITEFLEX, MYWDVS, - MYUNIVERSALFLEX, MY SIPOREX - MYLASTIX, MYWHITELASTIX - MYHIDROFIX	
BOJA ZA PUTEVE	33
- MYROAD TON	
RAZRJEĐIVAČI	35
- MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ, MYULJANI RAZRJEĐIVAČ	
PROIZVODI ZA DRVO I METAL	37
- MYLAZUR, MYLAZUR VARNISH - MYWOOD PRIMER VENTILIRAJUĆA, MYWOOD PRIMER NITRO - MYMETAL PRIMER, MYMETAL PRIMER BRZOSUŠIVA - MYMETAL PRIMER NITRO, MYAQUA ACRYL - MYEMAJL, MYEMAJL NITRO - MYBOAT VARNISH, MYWOOD FINISH NITRO - MYPARQUET VARNISH, MYANTI CORR - MYWOOD FIX, MYWOOD PROTECT - MYPARQUET FIX	
OSTALI PROIZVODI	47
BAUMY FASADNI SISTEMI	48



Čuesite malo
BOJE
u svoj život

O NAMA

Brend "BAUMY" nastao je kao rezultat uspješnog poslovanja kompanije ALMY d.o.o. Zenica.

Tradicija duga preko 30 godina čini kompaniju Almy prepoznatljivom i respektabilnom na BiH tržištu. Ideja o nastanku brenda Baumy pojavila se prije nekoliko godina a realizacija je uslijedila 2014. godine.

Moderna tehnologija, edukovani i stručni uposlenici, sistematski proces proizvodnje i naravno visokokvalitetni proizvodi, karakteristike su brenda "BAUMY".

Kompletna proizvodnja je automatizovana u modernoj proizvodnoj hali površine 1500m². Koristeći ekološki prihvatljive materijale evropskog kvaliteta, sigurni smo da ćete biti u potpunosti zadovoljni našim proizvodima.

Fabrika trenutno upošljava 20 osoba.

U proizvodnom programu fabrike BAUMY moguće je pronaći proizvode iz sljedećih kategorija:

- boje za zidove i fasade,
- dekorativni završni malteri,
- impregnacije,
- mašinski malteri i estrih,
- mase za izravnavanje i fug mase,
- epoksidni podovi,
- cementna ljepila,
- boje za puteve,
- razrjeđivači,
- proizvodi za drvo i metal,
- kao i drugi građevinski proizvodi ili alati za izvođenje građevinskih radova.

MISIJA

Naša misija je ostvarivanje zadovoljstva snabdijevanjem potrošača sa proizvodima odličnog kvaliteta, pokretanje domaće proizvodnje građevinskih proizvoda, obezbjeđivanje kontinuiteta u asortimanu a sve u cilju potpunog zadovoljstva naših kupaca.

VIZIJA

Naša vizija je da budemo sinonim za preduzeće koje stalno postavlja više standarde kako u oblasti trgovine i proizvodnje a tako i u oblasti odnosa sa kupcima i novim trendovima u obuci svojih uposlenika u korak sa vremenima koja dolaze.



BAUMY MIX CENTAR

BAUMY MIX CENTAR - Izaberite pravu boju za Vaš dom!

U BAUMY MIX CENTRIMA, koji se nalaze u ALMY Bau Centrima u Zenici, Zavidovićima i Maglaju, nudimo Vam mogućnost izbora nijanse boja za građevinske premaze, za Vaše sadašnje i buduće stambene i poslovne objekte, pomoću savremenih MIX MAŠINA.

Trenutno je moguće nijansirati sljedeće proizvode:

- MYPOL - boja za unutrašnje zidove,
- MYWHITE POL - boja za unutrašnje zidove,
- MYPEARL - vodoperiva boja za unutrašnje zidove,
- MYLATEX SATEN - latex boja za unutrašnje zidove,
- MYFAS B1 i B2- fasadna boja,
- MYBETON TON - akrilna boja za beton,
- MYAKRIL FULL i RAIB - akrilni malter,
- MYSILIKON FULL i RAIB - dekorativni silikonski malter,
- MYSILIKAT FULL i RAIB - dekorativni silikatni malter,
- MYKULIR - dekorativni malter,
- MYGRUND - premaz.

Navedeni proizvodi mogu se naručiti u bojama po želji kupca a na osnovu ton karte proizvođača.

Izaberite pravu boju za
Vaš dom...



BOJE ZA ZIDOVE I FASADE

- MYPOL
- MYWHITEPOL
- MYPEARL
- MYLATEX SATEN
- MYFAS B1 i B2
- MYBETON TON
- MY COLOR





MYPOL

Bijela boja za unutrašnje zidove



dobra pokrivna moć

dobra prionjivost

dobra elastičnost

dobra paropropustljivost

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYPOL je bijela boja za unutrašnje zidove napravljena na bazi specijalne polimerne emulzije.

NAMJENA: MYPOL je boja namijenjena za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidova i zidnih površina gdje se zahtijeva dobra paropropustljivost (kuhinje, kupatila, bolničke prostorije i sl.). Otporna je na "suho brisanje", nije otporna na pranje.

SVOJSTVA: Dobra pokrivna moć, dobra prionjivost na podlogama od betona, produžnog maltera, gipsa, iverice i sl., dobra elastičnost i paropropustljivost, ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Minimalna radna temperatura je +5°C.

PRIPREMA PODLOGE: Prije bojenja novih zidova, podlogu temeljno očistiti i premazati impregnacijom MYKERA u jedan ili dva premaza. Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve predhodne premaze, trošne dijelove i oprati zidove. Neravnine izravnati masom za gletovanje zidova MYGLETIX ili MYGLETIX PREMIUM. Nakon toga treba izvršiti impregnaciju zidnih površina sa MYKERA impregnacijom u jednom ili dva premaza.

NAČIN PRIMJENE: MYPOL je boja pripravljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe je dobro promiješati i po potrebi razrijediti do 20% vodom u prvom odnosno 10% u drugom premazu. MYPOL boja se nanosi u dva premaza valjkom ili molerskom četkom. Razmak između prvog i drugog premaza je 2-4 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha.

POTROŠNJA: 15L≈90m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost boje 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



MYWHITEPOL

Bijela boja za unutrašnje zidove



dobra pokrivna moć

dobra prionjivost

dobra elastičnost

dobra paropropustljivost

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYWHITEPOL je bijela boja za unutrašnje zidove napravljena na bazi specijalne polimerne emulzije, mikroniziranih karbonatnih punila i aditiva.

NAMJENA: MYWHITEPOL je boja namijenjena za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidnih površina. Otporna je na "suho brisanje", nije otporna na pranje.

SVOJSTVA: Dobra pokrivna moć, dobra prionjivost na podlogama od betona, produžnog maltera, gipsa, iverice i sl., dobra elastičnost i paropropustljivost, ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Minimalna radna temperatura je +5°C.

PRIPREMA PODLOGE: Prije bojenja novih zidova, podlogu temeljno očistiti i obavezno premazati impregnacijom MYKERA u jedan ili dva premaza (kod visoko upojnih podloga). Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve predhodne premaze, trošne dijelove i oprati zidove. Neravnine izravnati masom za gletovanje zidova MYGLETIX ili MYGLETIX PREMIUM. Nakon toga treba izvršiti impregnaciju zidnih površina impregnacijom MYKERA u jednom ili dva premaza.

NAČIN PRIMJENE: MYWHITEPOL je boja pripravljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe je dobro promiješati i po potrebi razrijediti do 20% vodom u prvom odnosno 10% u drugom premazu. MYWHITEPOL boja se nanosi u dva premaza valjkom ili molerskom četkom. Razmak između prvog i drugog premaza je 4-6 sati u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha. Nakon sušenja poslije cca 24 h dobija se finalna bjelina odnosno nijansa tonirane boje.

POTROŠNJA: 15L≈80m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost boje 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



PAKIRANJE



PAKIRANJE





MYPEARL

Vodoperiva bijela boja za unutrašnje zidove



dobra pokrivena moć

dobra prionjivost

dobra tvrdoća filma

postojana na svjetlost

otporna na mokro brisanje

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYPEARL je visokokvalitetna bijela boja za unutrašnje zidove napravljena na bazi specijalne akrilne emulzije.

NAMJENA: Disperziona boja je namijenjena za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidova i zidnih površina od betona, produžnog maltera, gipsa, iverice i slično.

SVOJSTVA: Dobra pokrivena moć, dobra prionjivost na podlogu, paropropusna, ima dobru tvrdoću filma, postojana na svjetlost, otporna na "mokro brisanje", ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Minimalna radna temperatura je +5°C.

PRIPREMA PODLOGE: Prije bojenja novih zidova podlogu temeljno očistiti i premazati impregnacijom MYKERA u jedan ili dva premaza. Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze, trošne dijelove i oprati zidove. Neravnine izravnati masom za gletovanje zidova MYGLETIX ili MYGLETIX PREMIUM. Nakon toga treba izvršiti impregnaciju zidnih površina u jednom ili dva premaza.

NAČIN PRIMJENE: MYPEARL je pripravljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe MYPEARL dobro promiješati i po potrebi razrijediti do 10% vodom. Disperziona boja se nanosi u dva premaza valjkom ili molerskom četkom. Razmak između prvog i drugog premaza je 2-4 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha.

POTROŠNJA: 15L ≈ 90m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost boje 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



MYLATEX SATEN

Latex boja za unutrašnje zidove



lahko se nanosi

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: Unutrašnji dekorativni premaz.

KATEGORIJA PROIZVODA: Proizvod MYLATEX SATEN je ekološka i periva vodena disperzija polimernih veziva namijenjena za dekoraciju unutrašnjih zidnih površina.

PRIMJENA: MYLATEX SATEN je unutrašnja zidna boja namijenjena za dekorativnu zaštitu zidova i plafona u stambenim i poslovnim objektima, školama, vrtićima, bolnicama, hotelima, domovima za stare i drugim objektima gdje se higijena održava čestim pranjem običnim kućnim sredstvima za čišćenje.

SVOJSTVA: Lahko se nanosi, ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

PRIPREMA PODLOGE: Površinu očistiti od prašine i masnoće. Sa starih površina odstraniti sve prethodne premaze, trošne dijelove i sve neravnine izravnati masom za gletovanje zidova MYGLETIX ili MYGLETIX PREMIUM.

POTROŠNJA: 15L ≈ 80 m².

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C.

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda do 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.



PAKIRANJE



5



PAKIRANJE





MYFAS B1 I B2

Visokokvalitetna bijela fasadna boja



dobra pokrivena moć i prionjivost

dobra elastičnost i tvrdoća filma

postojana na svjetlost

otporna na visoke i niske temperature

otporna na starenje i industrijske gasove

postojana na atmosferilije

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYFAS je visokokvalitetna disperziona boja napravljena na bazi akrilata.

NAMJENA: MYFAS je namijenjena za dekorativnu zaštitu spoljašnjih zidova od betona, produžnog maltera, gipsa, iverice i slično.

SVOJSTVA: Posjeduje dobru pokrivenu moć, elastičnost i tvrdoću filma, dobro prijanja na podlogu, postojana na svjetlost, otporna na visoke i niske temperature, otporna na starenje i industrijske gasove, postojana na atmosferilije. Ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Bojenje ne izvoditi po kiši i magli.

PRIPREMA PODLOGE: Prije bojenja novih zidova podlogu temeljno očistiti i premazati impregnacijom MYKERA u jednom ili dva premaza. Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze, trošne dijelove i oprati zidove. Neravnine izravnati masom za gletovanje spoljašnjih zidova. Nakon toga treba izvršiti impregnaciju zidnih površina MYKERA impregnacijom u jednom ili dva premaza. Prije bojenja, novi cementni ili produžni malteri, moraju se sušiti najmanje 28 dana, a malter na termoizolacijama 5-7 dana pri normalnim uslovima: t=+20°C; rel.vl.=65%.

NAČIN PRIMJENE: MYFAS je pripremljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigmentnim pastama. Prije upotrebe MYFAS dobro promiješati i po potrebi razrijediti do 5% vodom. MYFAS se nanosi u dva premaza valjkom ili četkom, razmak između prvog i drugog premaza je 2-4 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha.

POTROŠNJA: 15 L ≈ 70 m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost boje 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



MYBETON TON

Visokokvalitetna boja za beton



dobra prionjivost

dobra pokrivenost

vodootporna

otporna na atmosferilije

ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYBETON TON je akrilna boja za beton. Proizvodi se u bijeloj, žutoj, oker, sivoj, plavoj, zelenoj, crvenoj i braon boji.

NAMJENA: Namijenjena je za dekorativnu zaštitu cementnih spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina.

SVOJSTVA: dobra prionjivost na podlogu, dobra pokrivenost, vodootporna, otporna na atmosferilije, nije otporna na jača mehanička opterećenja, ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje.

USLOVI RADA: Boju za beton prije upotrebe dobro promiješati ručnim električnim mikserom i razblažiti vodom 10% za prvi premaz, a max. 5% za drugi premaz.

PRIPREMA PODLOGE: Sa starih površina očistiti sve trošne dijelove i dekorativne nanose. Prije nanošenja boje za beton (MYBETON TON) površinu impregnirati MYKERA impregnacijom u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upojnosti podloge.

NAČIN PRIMJENE: Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem u 2 premaza. Razmak između premaza je 4 do 6 sati u zavisnosti od temperature vazduha i podloge kao i od upojnosti i vrste podloge.

POTROŠNJA: 0,3 kg/m² za dva premaza.

SKLADIŠTENJE: Originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suha prostorija, temperatura od +5°C do +35°C) proizvod je upotrebljiv 12 mjeseci.



PAKIRANJE



6



PAKIRANJE





MYCOLOR

Tečni pigment za nijansiranje unutrašnjih i vanjskih poludisperzionih i disperzionih boja



OPIS: MYCOLOR je tečni pigment za nijansiranje unutrašnjih i vanjskih poludisperzionih i disperzionih boja (MYPOL, MYWHITEPOL, MYPEARL). 100 gr pigmenta dovoljno je za nijansiranje 30 kg bijele boje za pastelne nijanse. MYCOLOR možete pronaći u sljedećim nijansama: žuti, plavi, crveni, zeleni, oker, braon, ljubičasti, oranž, crni.

NAČIN PRIMJENE: Prije upotrebe, sadržaj bočice je potrebno dobro protresti. Nakon toga, željenu količinu pripravka ručno ili električnim miješanjem umiješamo u disperzijsku ili poludisperzijsku boju (100 gr pigmenta dovoljno je za nijansiranje 30 kg). U slučaju da za pripremu željenog tona koristimo MYCOLOR od više različitih tonova, navedena ograničenja vrijede za ukupno upotrijebljenu količinu nijansirnog sredstva. Ostatak nijansirnog MYCOLOR sredstva spremite u dobro zatvorenoj ambalaži za moguće kasnije korištenje.

POTROŠNJA: 100 gr pigmenta dovoljno je za nijansiranje 30 kg bijele boje za pastelne nijanse.

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda 24 mjeseca. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Ne smije smrznuti!



PAKIRANJE



100 gr



DEKORATIVNI ZAVRŠNI MALTERI

- MYAKRIL
FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0
- MYKULIR
- MYSILIKAT
FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0
- MYSILIKON
FULL 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0
- MYEDELPUTZ
FULL 1,0, 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0



MYAKRIL

FULL I RAIB 1.5 I 2.0
Dekoratívni akrilni malter



dobra pokrívna moć
i prionjivost

velika mehanička
čvrstoća

postojan na
atmosferaerilije

otporan na vodu

otporan na visoke
i niske temperature

otporan na
industrijske gasove

ne sadrži sastojke
štetne po zdravlje



OPIS: MYAKRIL je dekorativni akrilni malter napravljen na bazi akrilne emulzije sa mernim agregatom. Radi se u četiri verzije: akrilni malter 1,5mm, full i raib i akrilni malter 2,0mm, full i raib.

NAMJENA: MYAKRIL je namijenjen za dekorativnu zaštitu spoljašnjih zidova od cementnog i produžnog maltera, perlita, betona, kamena, siporeksa i slično.

SVOJSTVA: Dobra pokrívna moć i prionjivost na podlogu, velika mehanička čvrstoća, postojan na atmosferaerilije, otporan na vodu, postojan na niskim i visokim temperaturama, otporan na industrijske gasove. Ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Radove ne izvoditi pod direktnim uticajem Sunca, po kiši, magli i vjetru.

PRIPREMA PODLOGE: Novi cementni ili produžni malteri, moraju se sušiti najmanje 28 dana, a malter na termoizolacijama 5-7 dana prije nanošenja MYAKRIL (pri normalnim uslovima: t=+20°C; rel.vl.=65%). Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze, trošne dijelove i oprati zidove. Nakon toga treba izvršiti impregnaciju zidnih površina impregnacijom MYGRUND u jednom ili dva premaza u zavisnosti od vrste zida.

NAČIN PRIMJENE: MYAKRIL je fasadni malter pripremljen za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Preporučujemo da se toniranje vrši fabrički. Prije upotrebe akrilni malter dobro promiješati. MYAKRIL se nanosi na prethodno pripremljenu podlogu glet-hoblom, željena struktura se izvlači dekorativnim valjcima ili glet-hoblama u zavisnosti od primjenjenog tipa maltera.

POTROŠNJA: MYAKRIL FULL 1.5 mm - 2,7-3,0 kg/m²
MYAKRIL FULL 2.0 mm - 3,0-3,3 kg/m²
MYAKRIL RAIB 1.5 mm - 2,4-2,7 kg/m²
MYAKRIL RAIB 2.0 mm - 2,7-3,0 kg/m²

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost materijala 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



MYKULIR

Akrilni dekorativni fasadni malter



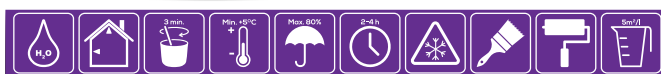
dobra prionjivost

velika mehanička
čvrstoća

vodootporan

postojan na
atmosferaerilije

ne sadrži sastojke
štetne po zdravlje



OPIS: MYKULIR je akrilni dekorativni fasadni malter od akrilata i kamena u boji.

NAMJENA: MYKULIR je namijenjen za dekorativnu zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih zidova.

SVOJSTVA: Dobra prionjivost na podlogu, velika mehanička čvrstoća, vodootporan, postojan na atmosferaerilije, ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura: od +10°C do +25°C.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti ravna, blago hrapava, čvrsta, čista, suha, otprašena, bez masnih mrlja i drugih nečistoća. Novi cementni ili produžni malteri moraju se sušiti najmanje 28 dana, a termoizolacioni malter 5-7 dana (pri normalnim vremenskim uslovima: T = +20°C i rel. vl. = 65%) prije nanošenja MYKULIR. Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze i druge dekorativne nanose, a po potrebi zidove oprati. Prije nanošenja MYKULIR, površinu premazati impregnacijom MYGRUND u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upojnosti zida.

NAČIN PRIMJENE: MYKULIR prije upotrebe dobro promiješati ručnim električnim mikserom male brzine. Nanosi se ručno metalnom glet-hoblom u debljini nešto većoj od veličine zrna u fasadnom malteru. Nekoliko minuta nakon nanošenja (ca. 10 min., ali može i manje ili više u zavisnosti od atmosferskih uslova i upojnosti podloge) MYKULIR se ponovo pređe i zagladi, da mu se da finalni izgled. Radove izvoditi bez prekida, od jedne do druge krajnje ivice zida. U slučaju više etaža raditi istovremeno na svim etažama počevši od gornje ka donjoj sa dovoljnim brojem radnika.

POTROŠNJA: 4-4.5 kg/m²

SKLADIŠTENJE: Originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suha prostorija, temperatura od +5°C do +35°C) proizvod je upotrebljiv 12 mjeseci.



PAKIRANJE



9



PAKIRANJE





MYSILIKAT

FULL | RAIB 1.5 | 2.0
Dekoratívni silikatni malter



čvrstoća

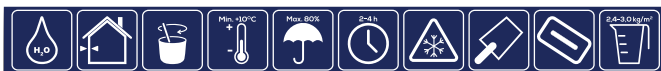
visoka paropropusnost

visoka postojanost

dobra vodoodbojnost

dobra prionjivost

široka mogućnost postizanja željenog dekorativnog izgleda



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: Dekorativni silikatni malter je tvornički gotov završno-dekorativni malter na bazi veziva i kalijevo vodenog stakla. Malter granulacije 1,5 i 2,0 mm koristi se za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutrašnjih zidnih površina.

SASTAV: drobljeni mermeri, aditivi, stiren akrilat i kalijevo vodeno staklo.

SVOJSTVA: čvrstoća, visoka paropropusnost i postojanost, dobra vodoodbojnost i prionjivost, široka mogućnost postizanja željenog dekorativnog izgleda.

PODLOGA: Podloga treba biti čista, suha i bez pukotina. Prije nanošenja fasade, podloga se mora premazati sa akrilnom emulzijom MYGRUND.

PRIPREMA MATERIJALA I OBRADA: Dekorativni silikatni malter je gotov proizvod, koji je potrebno dobro izmiješati prije upotrebe. Nanosi se čeličnom gletaricom u debljini najkrupnijeg zrna, a potom zaribava do željene strukture. Nanosi se bez prekida od ivice do ivice zida. Može se tonirati nijansama koje preporučuje proizvođač.

UVJETI OBRADJE: Temperatura podloge i zraka od +5°C do +25°C. Potrebno je površinu štititi od direktnog djelovanja sunca, jakog vjetrova i kiše (pomoću zaštitne zavjese).

POTROŠNJA: MYSILIKAT FULL 1.5 mm - 2,4 kg/m²
MYSILIKAT FULL 2.0 mm - 3,0 kg/m²
MYSILIKAT RAIB 1.5 mm - 2,4 kg/m²
MYSILIKAT RAIB 2.0 mm - 3,0 kg/m²

SKLADIŠTENJE: Najmanje 6 mjeseci u originalnoj zatvorenoj ambalaži u suhim i zračnim prostorijama, zaštićeno od izravnog djelovanja sunca. Ne smije smrznuti!



PAKIRANJE



15L

10

MYSILIKON

FULL | RAIB 1.5 | 2.0
Dekoratívni silikonski malter



dobra elastičnost

dobra vodonepropusnost

otporan na atmosferilije

otporan na UV zračenje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: SDM je kvalitetan gotov dekorativni malter na bazi silokona. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih površina kao i završni sloj pri izradi termoizolacionih fasada.

SASTAV: drobljeni mermeri, aditivi, akrilat.

SVOJSTVA: odlikuje se dobrom elastičnošću i vodonepropusnošću, otporan je na atmosferilije i UV zračenje.

PODLOGA: Podloga na koju se nanosi silikonski malter mora biti suha, ravna, tvrda i čista. Nove maltere i betonske podloge sušiti 28 dana, a ljepljiva za termoizolacione fasade 14 dana. Nanošenje maltera vrši se nakon sušenja podloge (MYGRUND), koje iznosi 6 sati.

PRIPREMA MATERIJALA I OBRADA: Prije upotrebe potrebno je malter dobro izmiješati. Silikonski malter se tonira po BAUMY sistemu i više različitih šarži i datuma proizvodnje OBAVEZNO HOMOGENIZIRATI. Homogenizacija se izvodi tako što se u veću posudu izmiješa nekoliko kanti i kada se potroši količina do približno jedne kante, dodaje se nova i izmiješa. Nanošenje silikonskog maltera se radi čeličnom gletaricom, a završna obrada plastičnom ravnom gletaricom.

UVJETI OBRADJE: Radna temperatura: od +10°C do +30°C, svježe nanesen malter potrebno je štititi od atmosferskih uticaja, kiše, magle, vjetrova i sunca.

POTROŠNJA: MYSILIKON FULL 1.5 mm - 2,9 kg/m²
MYSILIKON FULL 2.0 mm - 3,3 kg/m²
MYSILIKON RAIB 1.5 mm - 2,6 kg/m²
MYSILIKON RAIB 2.0 mm - 3,0 kg/m²

SKLADIŠTENJE: Najmanje 6 mjeseci u originalnoj zatvorenoj ambalaži u suhim i zračnim prostorijama, zaštićeno od izravnog djelovanja sunca. Ne smije smrznuti!



PAKIRANJE



15L



myEDELPUTZ

FULL 1,0, 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0
Strukturalni mineralni malter



jednostavna primjena

dobra adhezija na podlogu

postojan u svim klimatskim uslovima

vodootporan



OPIS: myEDELPUTZ je mineralni malter napravljen od hidrauličkih veziva, mermernih punioca i aditiva. Razlikujemo myEDELPUTZ FULL i myEDELPUTZ RAIB. myEDELPUTZ FULL radi se u tri verzije, granulacije 1,0mm, 1,5mm i 2,0mm dok se myEDELPUTZ RAIB radi se u dvije verzije: granulacije 1,5mm i granulacije 2,0 mm.

NAMJENA: myEDELPUTZ je namijenjen za dekoraciju i zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih zidova od maltera i betona.

SVOJSTVA: Jednostavna primjena, dobra adhezija na podlogu, postojan u svim klimatskim uslovima, vodootporan.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Radove ne izvoditi pod direktnim uticajem sunca, po kiši i magli.

PRIPREMA PODLOGE: Prije nanošenja myEDELPUTZ-a sa starih podloga odstraniti sve premaze. Neravnine i udubljenja izravnati materijalom za gletovanje spoljašnjih zidova. Impregnaciju površina izvršiti premazivanjem MYGRUND-om.

NAČIN PRIMJENE: myEDELPUTZ se priprema dodavanjem 200-250 g vode na 1 kg materijala. Pripremljenu smjesu miješati mikserom 3-5 min. Pripremljeni materijal ostaviti da odstoji 10 minuta. Materijal se nanosi na podlogu gletaricom u debljini koja zavisi od veličine zrna u njemu. Poslije nanošenja vrši se zaribavanje gumenom gletaricom. Materijal je potrebno nanijeti na jednu stranu bez prekida, što znači da spojevi moraju da budu mokro na mokro. Poslije rada sa myEDELPUTZ-om alat oprati vodom.

POTROŠNJA: myEDELPUTZ FULL 1,0 mm - 2,0-2,3 kg/m²
myEDELPUTZ FULL 1,5 mm - 2,6-3,0 kg/m²
myEDELPUTZ FULL 2,0 mm - 3,0-3,3 kg/m²
myEDELPUTZ RAIB 1,5 mm - 2,3-2,6 kg/m²
myEDELPUTZ RAIB 2,0 mm - 2,7-3,0 kg/m²

SKLADIŠTENJE: Skladištiti u zatvorenom suhom prostoru, iznad tla, na temperaturi iznad 0°C, čime se obezbeđuje upotrebljivost materijala od 12 mjeseci.



PAKIRANJE



25kg



IMPREGNACIJE

- MYKERA
- MYGRUND
- MYBETON KONTAKT
- MYHIDROSTOP
- MYSNKONTAKT





MYKERA

Bijela vodena impregnacija



- lahko nanošenje
- brzo sušenje
- kvalitetno impregnira podlogu
- povećava prionjivost sljedećeg premaza
- ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYKERA je vodena impregnacija napravljena na bazi specijalne polimerne emulzije.

NAMJENA: Upotrebljava se za impregnaciju podloge prije nanošenja disperzionih boja.

SVOJSTVA: Lahko se nanosi i brzo suši, kvalitetno impregnira podlogu, povećava prionjivost sljedećeg premaza, ne sadrži sastojke štetne po zdravlje ljudi.

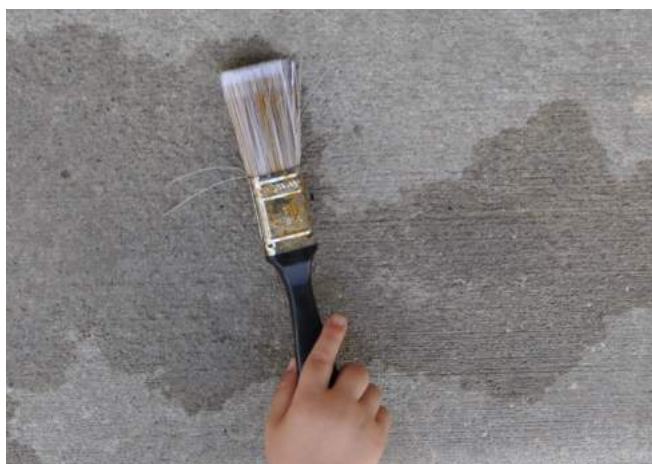
USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C.

PRIPREMA PODLOGE: Površinu očistiti od prašine i masnoće. Sa starih površina odstraniti sve prethodne premaze, trošne dijelove i sve neravnine izravnati masom za gletovanje zidova MYGLETIX ili MYGLETIX PREMIUM.

NAČIN PRIMJENE: MYKERA se prije upotrebe razređuje vodom u odnosu 1:4 ili 1:9, u zavisnosti od koncentracije podloge. Nanosi se molerskom četkom u 1-2 premaza u zavisnosti od poroznosti podloge.

POTROŠNJA: 20-60 g/m² nerazblažene impregnacije (u zavisnosti koja se podloga koristi) za dva premaza.

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda do 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.



PAKIRANJE



MYGRUND

Visokokvalitetni premaz



- dobra pokrivna moć
- dobra elastičnost
- dobro prijanja na podlogu
- ne sadrži sastojke štetne po zdravlje



OPIS: MYGRUND je visokokvalitetni premaz.

NAMJENA: Koristi se prije nanošenja svih vrsta fasadnih boja i maltera. Može se tonirati u nijansi fasade.

SVOJSTVA: Posjeduje dobru pokrivnu moć, elastičnost i dobro prijanja na podlogu. Ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Grundiranje ne izvoditi po kiši i magli.

PRIPREMA PODLOGE: Prije postavljanja fasade ili bojenja vanjskom bojom podlogu impregnirati MYGRUND u jednom premazu. Prije grundiranja, novi cementni ili produžni malteri, moraju se sušiti najmanje 28 dana, a malter na termoizolacijama 5-7 dana pri normalnim uslovima: t=+20°C; rel.vl.=65%.

NAČIN PRIMJENE: MYGRUND je pripremljen za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe grund dobro promiješati i po potrebi razrijediti do 10% vodom. Grund se nanosi valjkom ili molerskom četkom. Vrijeme sušenja je minimum 12 sati u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha, nakon čega se nanosi vanjska boja ili fasada.

POTROŠNJA: 15 L≈100 m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Može se isporučiti i u drugim bojama po želji kupca, a na osnovu ton karte proizvođača.



PAKIRANJE





MYBETON KONTAKT

Impregnacija za slabo upojne i glatke podloge



utječe na ravnomjerno upijanje podloga

poboljšava tehnološka svojstva zaštitno-dekorativnih mješavina



OPIS: MYBETON KONTAKT se koristi za impregnaciju i hrpa-vost slabo upojnih i glatkih podloga prije nanošenja gips-krečnih, špric-cementnih i mašinskih maltera za zidanje.

SASTAV: Akrilna smola, filer, aditivi.

SVOJSTVA: Utječe na ravnomjerno upijanje podloga i poboljšava tehnološka svojstva zaštitno-dekorativnih mješavina.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga treba biti čista, bez mraza, bez sipkih dijelova i pukotina.

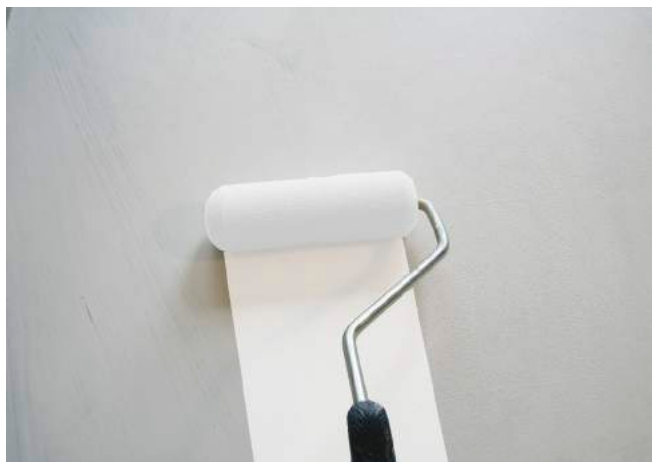
NAČIN PRIMJENE: Sadržaj posude dobro promiješati i razrijediti vodom u omjeru 1:1. Nanosi se četkom ili krznenim valjkom, a samo u izuzetnim slučajevima i špricanjem.

USLOVI OBRADE: Temperatura podloge i zraka od +5° C do +30°C. Površine koje su pod direktnim djelovanjem sunca i jakog vjetera potrebno je zaštititi pomoću zaštitne zavjese. Vrijeme sušenja (pri T=20°C, relativna vlažnost 65%) cca 4-6 h (test-jagodica prsta-suho na dodir).

POTROŠNJA: 15lt≈80m²

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C. Zaštititi od izravnog djelovanja sunca.

NE SMIJE SMRZNUTI!



PAKIRANJE



14

MYHIDROSTOP

Dvokomponentni premaz



vodonepropusan

otporan na hloride

posjeduje visoku hemijsku otpornost



OPIS: MYHIDROSTOP je dvokomponentni „osmotski“ premaz na bazi specifičnog sintetičkog polimera i cementa tačno definisanog granulometrijskog i hemijskog sastava. Koristi se za sve vrste vodonepropusnih struktura koje su otporne čak i u prisustvu negativnog pritiska.

NAMIJENA: MYHIDROSTOP premaz je idealna zaštita betona u mostogradnji, visokogradnji i tunelima. Izuzetan je za zaptivanje vodopropusnih zidova podruma, balkona, terasa, bazena, kao i za zaštitu novih i sanaciju starih betonskih stubova. Zbog svoje vodonepropusnosti, otpornosti na hloride pogodan je za zaštitu cjevovoda za transport pitke i industrijske vode, kao i zaštitu čeličnih rezervoara. Također zbog svoje hemijske otpornosti može se primjeniti u skoro svim segmentima proizvodnje. Ne preporučuje se primjena na površinama i materijalima koje sadrže kreč.

SVOJSTVA: Vodonepropusan, otporan na hloride, posjeduje visoku hemijsku otpornost.

USLOVI RADA: Otvoreno vrijeme rada je 60 minuta. Materijal se može primjenjivati na temperaturi od +8°C do +25°C.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora da bude čvrsta, ravna, bez prašine i trošnih dijelova, očišćena od starih premaza. Za dobro prijanjanje premaza na podlogu najvažnija je priprema podloge. MYHIDROSTOP premaz premošćuje mikroprslina u betonu i malteru do 0,5 mm. Naprsline veće od 0,5 mm treba sanirati.

NAČIN PRIMJENE: Komponente A i B se miješaju u omjeru 1:2 mikserom cca 3 min. Ovako pripremljen materijal ostavi se da, odstoji 10 minuta. U tom periodu polimer potpuno obmoti čestice, promiješa se i nanosi nakon 10 minuta na podlogu. Nanosi se na pripremljenu podlogu suhom četkom ili valjkom. Prije svakog nanošenja premaza četku ili valjak treba prosušiti, jer voda u četki ili valjku oštećuje premaz. Nakon rada alat, pribor i posude treba oprati vodom prije nego premaz očvrstne.

POTROŠNJA: 0,5 - 0,6 kg/m²

SKLADIŠTENJE: 12 mjeseci u neoštećenoj ambalaži u suhom prostoru koji ne mrzne.



PAKIRANJE





MY SNKONTAKT

Sintetička latex emulzija sa aditivima.



OPIS: MY SNKontakt je sintetička latex emulzija sa aditivima.

SVOJSTVA: Tečnost bijele boje, gustina na 20°C 1,04 ± 0,02 g/cm³, ne sadrži hloride.

PRIMJENA: MY SNKontakt se koristi kao sloj za lijepljenje novog betona na stari beton. Može se koristiti kao dodatak betonu i cementnom malteru za povećanje ljepljivosti, žilavosti i vodonepropusnosti kao i dodatak betonu za povećanje adhezije starog i novog betona.

DOZIRANJE: Ako se koristi kao veza novi-stari beton, masa je pripremljena, nanosi se četkom ili valjkom na pripremljenu betonsku površinu, novi sloj betona se ugrađuje na neočvrslu MYSNKONTAKT.

PRIPREMA MATERIJALA: MYSNKONTAKT se malteru i betonu dodaje razblažena vodom, kojom se spravlja beton ili malter. Odnos vode i MYSNKONTAKT zavisi od namjene i on se kreće od 1:1 do 4:1 (četiri dijela vode: jedan dio MYSNKONTAKT), ili u odnosu na cement dozira se do 10 kg MYSNKONTAKT na 100 kg cementa. Radove izvoditi na temperaturama od +8°C do +30°C.

POTROŠNJA: 0,6 kg/m² (u jednom sloju, kada se koristi kao veza novi-stari beton).

SKLADIŠTENJE: U zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži i u prostoru koji ne mrzne proizvod je upotrebljiv 12 mjeseci.



PAKIRANJE



5L



MAŠINSKI MALTERI I ESTRIH

- MY150
- MY190
- MY410
- MY510
- MY550
- MYFINE
- MYFEROBETON
- MYESTRIH





my150

Gletani gipsani malter



dobra regulacija
vlažnosti

velika izdašnost



OPIS: my150 koristi se za unutrašnje gletanje zidova i stropova od opeke, betona, kamena, cementnih blokova.

SASTAV: gips, kreč, filer, aditivi.

SVOJSTVA: Dobra regulacija vlažnosti i velika izdašnost.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čista, oprášena i dovoljno gruba, preporuka prije nanošenja gipsano-krečnog maltera podlogu impregnirati impregnacijom MYGRUND.

NAČIN PRIMJENE: Masa se miješa ručno ili mašinski u omjeru 0,3:1, nanosi se također ručno ili mašinski u potrebnoj debljini, uz miješanje tokom rada nakon čega se izravna sa H letvom i zagladi gladilicom. Dovoljna debljina za zidove je 10 mm, a za stropove 7 mm. Nakon djelimičnog očvršćavanja nanese malter navlažiti vodom pa zafilcati grubom spužvastom daskom. Završna obrada je moguća nakon 21 dan.

RADNA TEMPERATURA: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C niti veća od +25°C. Štititi od smrzavanja, prebrzog sušenja usljed izravnog djelovanja sunca, te kiše.

POTROŠNJA: cca 12 kg/m².

SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE: Propisano skladišten na paletama u originalnoj ambalaži u suhim i prozračnim prostorijama upotrebljiv 6 mjeseci.

UPOZORENJE: Djeluje nadražujuće na oči i dišne organe, štiti kožu, sluzokožu i oči.



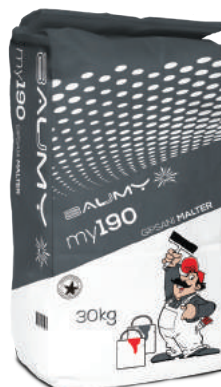
PAKIRANJE



30kg

my190

Gipsani malter



dobra regulacija
vlažnosti

velika izdašnost



OPIS: my190 se koristi za unutrašnje gletanje zidova i stropova od opeke, betona, kamena i cementnih blokova.

SASTAV: gips, kreč, filer, aditivi.

SVOJSTVA: Dobra regulacija vlažnosti, velika izdašnost.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čista, oprášena i dovoljno gruba, preporuka prije nanošenja gipsano-krečnog maltera podlogu impregnirati impregnacijom MYGRUND.

USLOVI RADA: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C niti veća od +25°C. Štititi od smrzavanja, prebrzog sušenja usljed izravnog djelovanja sunca, te kiše.

NAČIN PRIMJENE: Masa se miješa ručno ili mašinski u omjeru 0,3:1, nanosi se također ručno ili mašinski u potrebnoj debljini, uz miješanje tokom rada nakon čega se izravna sa H letvom i zagladi gladilicom. Dovoljna debljina za zidove je 10 mm, a za stropove 7 mm. Nakon djelimičnog očvršćavanja nanese malter navlažiti vodom pa zafilcati grubom spužvastom daskom. Završna obrada je moguća nakon 21 dan.

POTROŠNJA: cca 12 kg/m²

ROK UPOTREBE: Propisano skladišten na paletama u originalnoj ambalaži u suhim i prozračnim prostorijama upotrebljiv 6 mjeseci.



PAKIRANJE



30kg



my410

Mašinski malter



trajno otporan
na vlagu

izvrсна obradivost



OPIS: my410 je gotov cementno-krečni malter, namijenjen za zidove pri višoj opterećenosti vlagom, od svih vrsta materijala. Može se koristiti kod zidova od betona, cigle, opeke, prirodnog kamena. Nije pogodan za malterisanje laganog zida.

SASTAV: Cement, kreč, krečnjačko zrno 0-1,5 mm i aditivi.

SVOJSTVA: Trajno otporan na vlagu i izvrčna obradivost.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva bez iscjetavanja.

NAČIN PRIMJENE: Sadržaj vreće se miješa ručno ili mašinski u mješalici uz dodavanje 6,5L – 7L čiste vode. Miješa se do postizanja homogene mase. Pripremljena masa ugrađuje se u roku od 2 sata. Malter se nanosi po cijeloj dužini zida, i izravna H letvom. Nakon početka stvrdnjavanja pravovremeno zaribati ili nahrapaviti za naknadne obloge pomoću alata za struganje. Kod debljina većih od 20 mm ili zbog nepravilnih slojeva potreban je rad u više slojeva. Vrijeme mirovanja podložnog maltera je 1 dan po mm debljine.

RADNA TEMPERATURA: Od +5°C do +30°C - odnosi se i na temperaturu vazduha i na radnu površinu koja se malteriše.

SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE: 6 mjeseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.

UPOZORENJE: Djeluje nadražujuće na oči i sluzokožu.



PAKIRANJE



35kg

18

my510

Krečno cementni malter



odličan kvalitet

izvrčna obradivost



OPIS: my510 je gotov cementno-krečni malter, namijenjen za mašinsko i ručno malterisanje unutrašnjih zidanih površina. Može se koristiti kod zidova od betona, cigle, opeke, gas betona i prirodnog kamena.

PRIPREMA: Ukoliko se primjenjuje ručno, dodati cca 1L vode na 3,5 kg maltera.

USLOVI RADA: od +10°C do +25°C.

VRIJEME RADA: Otvoreno vrijeme rada minimalno 20 minuta.

NAČIN PRIMJENE: Malter nanijeti mašinski i odmah po nanošenju poravnati aluminijskom H letvom. Kada se materijal djelimično osuši, odstraniti višak materijala i otvoriti malter strugačem ili T letvom. Minimalna debljina maltera je 1 cm, a tamo gdje su potrebne veće debljine maltera, nanositi u 2 sloja s razmakom, ali dok predhodni sloj još nije vezao. Za upijajuće podloge grundirati cementnim špricom, a kod glatkih i slabo upojnih podloga koristiti poseban grund.

POTROŠNJA: cca 14kg/m² za ravne površine. Kod površine koje su zidane ciglom, tamo gdje su fuge duboke ispuniti ih prije malterisanja.

ROK UPOTREBE: 6 mjeseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.



PAKIRANJE



35kg



my550

Cementni malter



odličan kvalitet

izvrсна obradivost



OPIS: my550 je gotov cementni malter namijenjen za mašinsko i ručno malterisanje svih nosivo sposobnih unutrašnjih i vanjskih zidnih površina. Može se koristiti kod svih vrsta zidova od cigle, opeke, gas betonskih elemenata, betona i prirodnog kamena.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva bez iscjetavanja.

NAČIN PRIMJENE: Površine moraju biti suhe, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine (šlicevi od instalacija, fuge) potrebno je prethodno ispuniti, kao i kod zidova koji su ozidani ciglom. Ovako pripremljene površine potrebno je grundirati impregnacijom MYGRUND. Prilikom grundiranja glatkih površina preporuka je my410, ili MYBETON KONTAKT za jako upojne podloge. Malter nanositi mašinski i odmah nakon toga grubo poravnati aluminijskom H letvom. Poslije djelimičnog sušenja vrši se odstranjivanje viška materijala. Malter se otvara aluminijskom T letvom. Nakon otvaranja površina se kvasi vodom. Minimalna debljina sloja je 1,5 cm. Na neravnim površinama kod kojih je potrebno nanositi malter u debljem sloju, ponovo nanijeti malter sa pravljenjem pauze ali dok prethodni sloj još nije vezao.

RADNA TEMPERATURA: Optimalna radna temperatura od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u ovom temperaturnom opsegu.

POTROŠNJA: 16 kg/m² za 10 mm debljine.

SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE: 6 mjeseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži u suhim i zračnim prostorijama.



PAKIRANJE



35kg

19

myFINE

Krečno cementni malter fini



odličan kvalitet

izvrсна obradivost



OPIS: myFINE je gotov cementno-krečni malter namijenjen za zidanje zidova od svih vrsta materijala. Može se koristiti kod zidova od betona, cigle, opeke i prirodnog kamena.

SASTAV: Cement, kreč, krečnjačko zrno 0-3mm i aditivi.

USLOVI RADA: od +10°C do +25°C - dnosi se i na temperaturu vazduha i na radnu površinu koja se malteriše.

NAČIN PRIMJENE: Sadržaj vreće se miješa ručno ili mašinski u mješalici uz dodavanje 6,5 - 7L čiste vode. Miješa se do postizanja homogene mase. Pripremljena masa ugrađuje se u roku od 2 sata. Malter se nanosi po cijeloj dužini zida, uz formiranje udubljena u sredini sloja. Fuga se obavezno ispuni malterom za zidanje, u suprotnom se poveća potrošnja podložnog maltera, a kasnije postoji i mogućnost od njenog pucanja usljed nejednake vodoupojnosti.

POTROŠNJA: Ovisno o dimenzijama zida i vrsti korištenog materijala, OPEKA (d=12cm) do 50kg/m², a BLOK (d=25cm) do 50 kg/m².

UPOZORENJE: Djeluje nadražujuće na oči i sluzokožu.

ROK UPOTREBE: 6 mjeseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.



PAKIRANJE

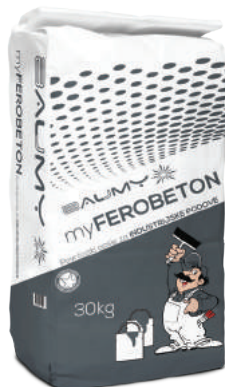


35kg



myFEROBETON

Površinski posip za industrijske podove



spreman za upotrebu

izvršna obradivost



OPIS: myFEROBETON je praškasta mješavina minerala, kvarca, cementa i aditiva. Nanosi se na svježu betonsku površinu kojoj daje visoke čvrstoće na pritisak i savijanje, otpornost na habanje i udare. myFEROBETON se primjenjuje za izradu podova koji su izloženi jakoj i intenzivnoj eksploataciji: stovarišta, skladišta, gdje se koriste različiti sistemi transporta (viljuškari, kamioni...), industrijske radionice, hangari i proizvodne hale.

NAČIN PRIMJENE: myFEROBETON je spreman za upotrebu, a može se nanositi mašinski i ručno. Nanosi se u suhom stanju u dva ili tri sloja na svjež beton, ravnomjerne debljine 2-3 mm. Površina svježeg betona na koju se nanosi myFEROBETON treba da bude nosiva betonska ploča dimenzionisana prema statičkom proračunu, ali ne manje od marke betona MB30. Obrada se vrši mašinskom rotacionom gladilicom dok se mješavina potpuno ne utisne u podlogu iz koje uzima potrebnu vodu i dok se ne dobije potpuno ravna i glatka površina. Rubni dijelovi obrađuju se ručno, metalnim gladilicama. Prvih 7 dana obloga se mora štititi od brzog sušenja, promaje, direktnog izlaganja suncu ili od niskih temperatura.

PREPORUKA: Sa zaštitom krenuti već poslije nekoliko sati nakon ugradnje, tako što se površina pažljivo poliva vodom i prekriva PE folijom. Betonska podloga treba da je stara 2-6 dana da bi se pristupilo rezanju fuga. Širina fuga je 6-8 mm i ispunjava se trajno elastičnim kistom. Potpuno opterećenje poda je nakon 14 dana.

POTROŠNJA: cca 5 - 7 kg/m²

SKLADIŠTENJE: U suhom prostoru na paleti.



PAKIRANJE



30kg

20

myESTRIH

Mašinski estrih



spreman za upotrebu

izvršna obradivost



OPIS: myESTRIH je fabrički napravljen suhi materijal za mašinsku ili ručnu izradu cementne glazure.

SASTAV: myESTRIH je izraden od cementa, frakcije za estrih i aditiva.

PRIPREMA: Masa se priprema tako što se masa iz vreće zami-ješa u mješalici sa slobodnim padom ili u protočnoj mješalici. Za izradu koristiti samo čistu vodu u omjeru 1:6.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čista, bez cementne košuljice i ne smije biti pjeskovita. Prije početka podlogu treba ispitati na čvrstoću i vlažnost.

USLOVI RADA: Tempratura podloge, vazduha i estriha treba biti iznad +5°C sve vrijeme izrade očvršćavanja estriha. Estrih je potrebno zaštititi od preranog sušenja. Po završetku, mjestu rada treba obezbjediti dobro provjetranje. Po estrihu se može hodati nakon 3 dana a operativn je nakon 21 dan.

POTROŠNJA: cca 20 kg/m²/cm debljine.

ROK UPOTREBE: 6 mjeseci u orginalnom pakovanju u suhim i prozracnim prostorijama.



PAKIRANJE



40kg



MASE ZA IZRAVNAVANJE I FUG MASA

- MYGLETIX
- MYGLETIX PREMIUM
- MYNIVELIR
- MYFUG MASA





myGLETIX

Glet masa



jednostavna priprema

odličan kvalitet

za zidne i plafonske površine



NAMJENA: myGLETIX je tankoslojna glet masa za unutrašnje zidne i plafonske površine.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora da bude čvrsta, bez prašine i trošnih dijelova i očišćena od starih premaza.

PRIPREMA: Glet masa se priprema dodavanjem oko 350 g vode po kilogramu materijala. Materijal se promiješa mikserom, ostavi da odstoji 20 min, ponovo promiješa, poslije čega se nanosi glet hoblom u debljini sloja 1-2 mm. Ukoliko je potreban deblji nanos ponavlja se nanošenje glet mase ali na predhodno osušen sloj.

USLOVI RADA: Temperatura podloge i vazduha treba da bude +5°C do +25°C, otvoreno vrijeme rada je 24 sata. Vrijeme sušenja je 1 dan poslije čega se mogu nanositi boje.

POTROŠNJA: 1,5 – 2kg/m².

ROK UPOTREBE: 12 mjeseci u neoštećenoj ambalaži i suhom prostoru.



PAKIRANJE



20kg

22

MYGLETIX PREMIUM

Poludisperziona glet masa



pripremljen za ugradnju

odličan kvalitet



OPIS: MYGLETIX PREMIUM je pastozna masa na bazi akrilata, namijenjena za fino gletovanje unutrašnjih često malterisanih zidnih površina, kao i gips kartonskih ploča.

UPOTREBA: MYGLETIX PREMIUM je pripremljen za ugradnju. Nanosi se na zidne površine pomoću čelične gletarice. Može se nanositi i mašinski pri čemu ga treba razrijediti vodom 1-2%. Nanosi se obično u dva sloja debljine 3 mm. Prvi sloj se mora dobro osušiti (T=+23°C do +25°C, relativna vlažnost vazduha = 50-60%) zahtijeva oko 6 h. Prije nanošenja drugog sloja prvi sloj obrusimo finim brusnim papirom finoće 180 – 240.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C, ne preporučuje se upotreba ispod +5°C.

POTROŠNJA: 1,5-2 kg/m² u zavisnosti od hrapavosti podloge.

ROK UPOTREBE: 12 mjeseci od datuma istaknutog na ambalaži.

SKLADIŠTENJE: Čuvati u originalnoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti.



PAKIRANJE



5L

15L



myNIVELIR

Masa za niveliranje



jednostavna priprema

odličan kvalitet



OPIS: myNIVELIR se koristi za izravnavanje betonskih podova u enterijerima.

PRIPREMA: 25kg myNIVELIR-a dobro promiješati u cca 6L vode, miješati do stvaranja homogene mase bez grudvica i ostaviti da odstoji 3-5 min. Nakon toga masu ponovno promiješati i myNIVELIR je spreman za upotrebu. Nanosi se ručno ili mašinski, vrijeme obrade iznosi 25 min. i u tom vremenu treba utrošiti pripremljenu masu. Pod se može koristiti za hodanje nakon 24 sata, odnosno 48 sati, u zavisnosti od debljine sloja.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čvrsta, čista i dobro opravana. U cilju ostvarivanja bolje adhezije na podlogu, preporučuje se nanošenje impregnacije MYGRUND, prema uputstvu nezavisno od kvaliteta podloge. U slučaju novih cementnih obloga moguće je izvršiti samo prethodno vlaženje podloge dok je u slučaju upojnih starih podloga impregnacija obavezna.

USLOVI RADA: od +5°C do +30°C.

VRIJEME SUŠENJA: 1 dan/1mm debljine.

POTROŠNJA: cca 1,5 kg/m²/mm debljine

ROK UPOTREBE: 6 mjeseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.



PAKIRANJE



25kg

23

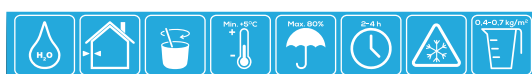
MYFUG MASA

Masa za unutrašnje i vanjsko fugiranje



dobra prionjivost

dobra mogućnost obrade



OPIS: Tvornički pripremljena fug masa se koristi za fugiranje keramike i kamenih ploča na podnim i zidnim površinama.

NAMJENA: Upotrebljava se za unutrašnje fugiranje, na površinama koje se povremeno vlaže, (kupaonice, tuš kabine, kuhinje).

SASTAV: Bijeli cement, filer, aditivi, pigmenti.

SVOJSTVA: Dobra prionjivost i mogućnost obrade.

USLOVI RADA: Temperatura podloge i zraka ne smije biti manja od +5°C, štiti minimalno 3 dana od smrzavanja.

PRIPREMA PODLOGE: Sa rubova pločica očistiti prašinu, a prije fugiranja potrebno je rubove pločica navlažiti mokrom spužvom.

NAČIN PRIMJENE: U čistu posudu nasuti vodu (0,35L/kg) i uz miješanje (ručno ili mašinski) dodati prah. Miješa se do potpune homogenizacije i ostavi 10 minuta da miruje. Nakon toga ponovo se promiješa i fug masa je spremna za upotrebu. Masa se utiskuje u fugu pomoću gletera. Nakon 15 minuta površinu očistiti mokrom spužvom i ispolirati suhom krpom. Kontakt s vodom nakon 24 sata, a potpuna vodonepropusnost je 5 dana nakon nanošenja mase.

POTROŠNJA: Ovisno o veličini pločice i širini fuge, (od 0,40-0,70 kg/m²).

ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE: U originalnoj zatvorenoj ambalaži u suhim i prozračnim prostorijama, proizvod je upotrebljiv najmanje 24 mjeseca.



PAKIRANJE



2 kg

BALUMY®

EPOKSIDNI

MYEPOKSID UGUŠČIVAČ - Ugušćivač za epoksidna veziva

OPIS: Žućkasta tečnost, smjesa poliamina koja se koristi kao ugušćivač za epoksidna veziva. **IDENTIFIKACIJA PROIZVODA:** Smjesa poliamina (1,3 - bis (aminometil), metilamin, adukt alifatskog poliamina), benzil alkohol, salicilna kiselina... **OPASNOST:** R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne baciti u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista. **PROTIVPOŽARNE MJERE:** Odgovarajuća sredstva za gašenje: suha hemijska sredstva, ugljen dioksid, pjena... Izbjegavati: Vodeni mlaz pod pritiskom. **UKLOP I SKLADIŠTENJE:** Pratiti radne instrukcije. Obezbijediti adekvatnu ventilaciju i lokalno provjetranje radnog prostora. Ne jesti, ne piti i ne pušiti kod rukovanja materijalom. Skladištiti u zatvorenom prostoru i držati dalje od izvora zapaljivosti. Čuvati u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži na temperaturi između +5°C i +25°C.



PODOVI

MYEPOKSID GRUND - Impregnacija za epoksidni premaz

OPIS: Dvokomponentni epoksidni premaz. **NAMJENA:** Koristi se za povećavanje adhezije podloge i završnog epoksidnog premaza (poda). Također se koristi za grundiranje (impregnaciju) cementnih podloga i pripremu masa za niveliranje. Proizvod je namijenjen za vanjsku i unutrašnju primjenu. **SVOJSTVA:** MYEPOKSID GRUND je niskog viskoziteta i jako penetrira u podlogu. Otporan je na vremenske prilike i jednostavno i lahko se koristi. **USLOVI RADA:** Svježe ugrađeni grund potrebno je zaštititi od smrzavanja, kiše i ostalih vremenskih nepravilnosti. Materijal ne koristiti na temperaturama nižim od +8°C a preporučeno je korištenje materijala pri maksimalnoj vlažnosti zraka od 80%. **PRIPREMA PODLOGE:** Podloga treba da bude čista, suha, čvrsta, nosiva i bez cementne kore, prašine, ulja i ostalih masnoća, kao i loše vezanih dijelova i ostalih sličnih nečistoća. Podlogu je potrebno pripremiti odgovarajućim mehaničkim metodama kao što su brušenje, rezanje, pjeskarenje i sl., kako bi odstranili gornji sloj površine i postigli otvorenu teksturu podloge. Potpuno nevezane ili loše vezane dijelove potrebno je odstraniti. Također je potrebno potpuno obraditi sve greške na podlozi (rupe, pukotine, udubine...). Greške na podlogama kao što su pukotine i rupe saniramo primjerenim BAUMY proizvodima. Prije nanošenja proizvoda potrebno je u potpunosti odstraniti prašinu i ostale nevezane dijelove sa podloge pomoću metle ili usisavača. **NAČIN PRIMJENE:** Prije međusobnog miješanja komponenti A i B, potrebno je svaku komponentu promiješati odvojeno. Preporučeno miješanje komponenti pojedinačno je 2-3 minute, a nakon toga cijelu količinu komponente B umiješamo u cijelu količinu komponente A. Omjer miješanja komponente "A" sa komponentom "B" je A:B = 3:1. Kako bi dobili homogenu masu potrebno je pomoću mješalice intenzivno promiješati smjesu kako bi se učvršćivač jednako raspodijelio po masi. Vrijeme miješanja komponenti zajedno mora biti najmanje 3 minute a preporučena temperatura prilikom miješanja ne smije biti ispod +15°C. Promiješane komponente je prije upotrebe potrebno prelići u čistu posudu i sve ponovo dobro promiješati. Miješanje u novoj, čistoj posudi, ne smije trajati dugo kako bi se izbjegao ulazak suvišnog zraka u mješavinu. Posuda mora biti čista od ulja i drugih nečistoća. Pripremljeni materijal izlijemo po površini pomoću gladilice, valjka ili lopatice od tvrde gume, a zatim ga jednakomjerno raspodijelimo. Ukoliko je potrebno više slojeva, sljedeći sloj se nanosi nakon 10-12 sati nakon prvog sloja (zavisno od temperature). Za bolju vezu grunda sa epoksi finalnim premazom, potrebno je grund nakon prvog sloja posuti kvarcnim brašnom (0,1-0,3 mm). MYEPOKSID GRUND na podlogu se nanosi valjkom, metalnim gletтером ili nazubljenom lopaticom. Vrijeme sušenja pri temperaturi od +20°C je 12h a za potpuna opterećenja potrebno je 7 dana. **POTROŠNJA:** 0,3-0,5 kg/m² u jednom sloju. Tačnu potrošnju utvrditi direktno na objektu koji se radi izradom probnog uzorka. **SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.



MYEPOKSID FINAL - Pod za mineralne površine

SASTAV: Epoksi samoliv pod je dvokomponentna masa na bazi epoksi smole, postojanih pigmentata i punioca. Koristi se u kombinaciji sa učvršćivačem na bazi alifatičnog poliamina. **NAMJENA:** Koristi se za zaštitu mineralnih površina u enterijeru koje moraju da zadovoljavaju sljedeće parametre: 50% relativna vlažnost vazduha, temperatura podloge 15-25°C, čvrstoća podloge min. 17,5 MPa, vlažnost max. 4% mase, betonska podloga mora biti sazrela min. 28 dana, ne smije biti gletovana niti posuta cementnim mlijekom, marka betona min. 30 MB. **GLAVNE OSOBINE:** Izuzetno je otporan na atmosferilije, posjeduje veliku otpornost na habanje, odlukuje se velikom tvrdoćom i odličnom otpornosti na udar. **PRIMJENA:** Nakon 24h po nanošenju MYEPOXYD GRUND, nanosi se EPOKSI SAMOLIV POD. Može se koristiti u kombinaciji sa kvarcnim pijeskom, kao protivklizna varijanta. Ovisno o namjeni, nanositi valjkom kratke do srednje duge dlake ili nazubljenim gletтером. Površinu dodatno treba prozračiti pomoću jež valjka, tako da se ukloni višak zraka. Omjer miješanja komponenti je A:B=4:1. Miješati pomoću odgovarajuće mehaničke mješalice uz postepeno dodavanje B komponente. **POTROŠNJA:** Kao premaz - 0,25 - 0,3 kg/m². Kao industrijski pod 1-1,3 kg/m² za 1mm debljine. Najbolje je tačnu potrošnju utvrditi na objektu koji se radi izradom probnog uzorka. **ASORTIMAN:** Izrađuje se u više nijansi prema RAL karti. Posebne nijasne na upit. **PAKOVANJE:** U metalnoj ambalaži; 20 kg komponente "A" + 5 kg komponente "B". **SKLADIŠTENJE:** 12 mjeseci, u originalnoj ambalaži, u suhom zatvorenom skladištu, maksimalno na temperaturi +25°C.





CEMENTNA LJEPILA

- MYFIX
- MYFIXECO
- MYKERAFLEX
- MYKERAFLEXECO
- MYWHITEFLEX
- MYWDVS
- MYUNIVERSALFLEX
- MY SIPOREX
- MYLASTIX
- MYWHITELASTIX
- MYHIDROFIX



myKERAFLEX

Ljepilo za keramiku FLEX



jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OPIS: myKERAFLEX je suhi tip građevinskog ljepila namijenjen za lijepljenje pločica i kamena u eksterijerima. myKERAFLEX je izrađen od hidrauličnih veziva, mineralnih punila i aditiva. Jednostavno se priprema, a odlikuje ga brza i efikasna ugradnja.

PRIPREMA: Masu pomiješati sa vodom do potrebne gustine u približnom odnosu 3:1 (3 dijela myKERAFLEX i 1 dio vode) ručno ili mašinom. Izmiješan materijal ostaviti da odstoji 15 min, a nakon toga ga ponovo izmiješati.

USLOVI RADA: od +10°C do +30°C.

VRIJEME RADA: Pripravljena masa može se koristiti do oko 4 sata.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti očišćena, čvrsta i suha.

NAČIN PRIMJENE: myKERAFLEX nanositi na zidne i podne površine metalnom nazubljenom hoblom. Pločice utiskivati u ljepilo i blago ih pomjerati. Položaj pločica se može podešavati 10 minuta bez uticaja na ljepljivost. Poslije očvršćivanja ljepila pločice oprati vodom i spojeve fugovati fug masom (MYFUG MASA).

POTROŠNJA: cca 2 - 5 kg/m².

SKLADIŠTENJE: Skladištiti u zatvorenom suhom prostoru, iznad tla, na temperaturi iznad 0°C, čime se obezbjeđuje upotrebljivost materijala od 12 mjeseci.



PAKIRANJE



25kg

28

myKERAFLEXECO

Ljepilo za keramiku FLEXECONOMIK



fleksibilno

visoko stabilno

produženo otvoreno vrijeme

otporno na smrzavanje

pogodno za podno grijanje



OPIS: myKERAFLEXECO je fleksibilno visokokvalitetno tankoslojno ljepilo za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike, mozaika od stakla i porculana kao i prirodnog i umjetnog kamena na podu i zidu. Za unutrašnju i vanjsku upotrebu i za estrihe s podnim grijanjem.

SASTAV: Cement, krečnjački filer 0,8mm, dodaci za poboljšanu obradivost.

OSOBINE: Fleksibilno, visoko stabilno, produženo otvoreno vrijeme, otporno na smrzavanje, pogodno za podno grijanje.

PRIPREMA PODLOGE: Pogodni su cementni estrihi. Sve vrste podloga moraju biti čvrste, nosive, bez pukotina, suhe i bez starih premaza, ulja i sl. Podloga se priprema premazom MYGRUND za upojne podloge. Kod većih nejednakosti preporuča je MYNIVELIR masa za niveliranje podova.

NAČIN PRIMJENE: Ujednačeno promiješati sa mješalicom, sa manjom količinom vode podesiti na konzistenciju prikladnu za obradu. Nakon miješanja potrebno pričekati da prođe vrijeme sazrijevanja, zatim ponovo promiješati mješalicom.

OBRADA: Ljepilo nanijeti glatkom stranom zupčaste gladilice na podlogu i sa nazubljenom stranom gladilice pročešljati po mogućnosti u jednom smjeru. Ne nanositi više ljepila, nego što je moguće postaviti pločica u vremenu vezivanja. Ne koristiti već otvoreno staro pakovanje i ne miješati ga sa novim materijalom. Pločice se pomicanjem postavljaju u tankoslojno ljepilo i ispravljaju, a njihov položaj se može korigovati u roku od 10 minuta nakon postavljanja.

SKLADIŠTENJE: Skladištiti u zatvorenom suhom prostoru, iznad tla, na temperaturi iznad 0°C, čime se obezbjeđuje upotrebljivost materijala od 12 mjeseci.



PAKIRANJE



25kg



myWHITEFLEX

Bijelo ljepilo za keramiku FLEX



- jednostavna priprema
- brza i efikasna ugradnja
- može se koristiti na najzahtjevnijim podlogama



OPIS: myWHITEFLEX je suhi tip građevinskog ljepila namijenjen za lijepljenje pločica i kamena u enterijerima eksterijerima. Pogodno za lijepljenje i fugovanje prirodnog kamena. myWHITEFLEX je izrađen od hidrauličnih veziva, mineralnih punila i aditiva. Jednostavno se priprema, a odlikuje ga brza i efikasna ugradnja, može se koristiti na najzahtjevnijim podlogama.

PRIPREMA: Masu izmiješati sa vodom do potrebne gustine u približnom odnosu 3:1 (3 dijela myWHITEFLEX i 1 dio vode), ručno ili električnom bušilicom. Izmiješan materijal ostaviti da odstoji 15 min, a nakon toga ga ponovo izmiješati.

USLOVI RADA: od +10°C do +25°C.

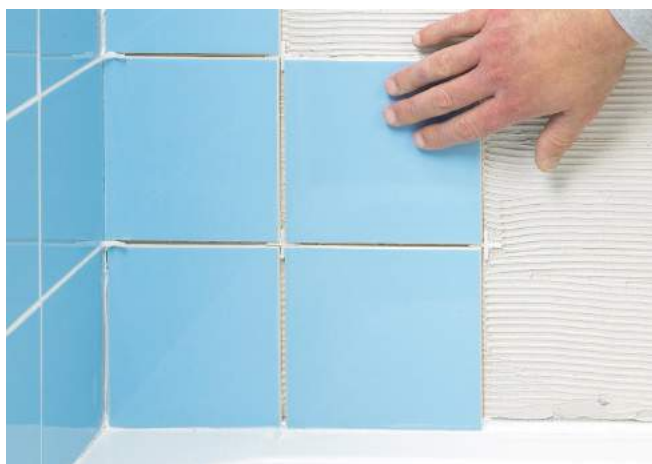
VRIJEME RADA: Otvoreno vrijeme rada ispravno pripremljenog ljepila je 2 h uz povremeno miješanje.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti očišćena, čvrsta i suha.

NAČIN PRIMJENE: Pripremljeni myWHITEFLEX nanositi na zidne i podne površine metalnom nazubljenom hoblom. Pločice utiskivati u ljepilo i blago ih pomjerati. Položaj pločica se može podešavati 10 minuta bez uticaja na ljepljivost. Pločice oprati vodom prije očvršćivanja ljepila i fugovati spojeve fug masom nakon očvršćivanja ljepila.

POTROŠNJA: cca 2 - 5 kg/m².

ROK UPOTREBE: Do 12 meseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.



PAKIRANJE



myWDVS

Ljepilo za stiropor WDVS



- visokokvalitetno
- brza i jednostavna priprema
- dobra prionjivost
- izvrsna obradivost



OPIS: myWDVS je namjensko ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacionih ploča od stiropora na čvrste fasadne podloge.

USLOVI RADA: od +8°C do +25°C. Vlažnost vazduha max. 80%.

VRIJEME RADA: Otvoreno vrijeme rada je minimalno 20 minuta.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja i bez ostataka starog ulja ili boje. Neravnine na zidovima koja prelaze 5mm treba prethodno izravnati krečno-cementnim malterom.

NAČIN PRIMJENE: Ljepilo promiješati u kanti sa čistom vodom. Promiješati 25 kg ljepila sa cca. 7L vode do potpune homogenizacije. Ostaviti da odleži cca. 15 minuta pa ljepilo ponovo promiješati da se dobije odgovarajuća gustina. U smjesu ne dodavati nikakve dodatke.

LIJEPLJENJE: Lijepiti mjestimično po sredini i uzduž ivica pod uglom od 45 stepeni sa spoljne strane te lagano pritiskati ploču na zidnu podlogu. Ljepilo se može nanositi mašinski i to na ploču (trakasto po ivicama i 2-3 pruge po sredini).

POTROŠNJA: cca 4 - 5 kg/m² za lijepljenje u zavisnosti od podloge.

PREPORUČENO VRIJEME POTROŠNJE: U roku od 1,5-2 sata. Mogućnost postavljanja letvica i umetanja mrežice nakon cca. 24 sata.

VAŽNO: Između spojeva ploča ne smije nikako doći ljepilo, jer na taj način nastaju toplotni mostovi. Fuge do 2mm ispunjavati silikonom i PU pjenom, a preko 2mm trakama od stiropora.

ROK UPOTREBE: Do 12 mjeseci u uslovima koji su propisani za skladištenje cementa.



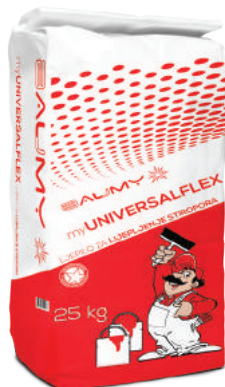
PAKIRANJE





myUNIVERSALFLEX

Ljepilo za lijepljenje stiropora i utapanje mrežice



univerzalno ljepilo

visokokvalitetno

brza i jednostavna priprema

dobra prionjivost

izvršna obradivost



OPIS: myUNIVERSALFLEX je namjensko ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacija i ploča od stiropora i utapanje armature mrežice do 3mm debljine. Za lijepljenje toplinskih izolacijskih ploča stiropora na čvrste fasadne podloge i utapanje armature mrežice.

USLOVI RADA: od +8°C do +25°C. Vlažnost vazduha max 80%.

VRIJEME RADA: Otvoreno vrijeme rada minimalno 20 minuta.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka starog ulja ili boje. Neravnine na zidovima koje prelaze 5mm treba prethodno izravnati krečno-cementnim malterom.

NAČIN PRIMJENE: Ljepilo promiješati u posudi sa čistom vodom. Promiješati 25 kg ljepila sa 7L vode do potpune homogenizacije. Ostaviti da odleži cca. 15 minuta pa ljepilo ponovo promiješati da se dobije odgovarajuća gustina. U smjesu ne dodavati nikakve dodatke.

LIJEPLJENJE: Lijepiti mjestimično po sredini i uzduž ivica pod uglom od 45 stepeni sa spoljne strane te lagano pritiskati ploču na zidnu podlogu. Ljepilo se može nanositi mašinski i to na ploču (trakasto po ivicama i 2-3 pruge po sredini).

POTROŠNJA: cca 4 - 5 kg/m² za lijepljenje u zavisnosti od podloge.

PREPORUČENO VRIJEME POTROŠNJE: U roku od 1,5-2 sata. Mogućnost postavljanja letvica i umetanja mrežice nakon cca. 24 sata. Vrijeme sušenja kod mase za izravnavanje (prije primjene završnih slojeva) min. 7 dana.

VAŽNO: Ravnanje ploča se ne smije obavljati dodatnim gletovanjem i izravnavanjem. Između spojeva ploča ne smije nikako doći ljepilo, jer na taj način nastaju toplotni mostovi. Fuge do 2mm ispunjavati silikonom i PU pjenom, a preko 2mm trakama od stiropora.

ZAVRŠNA OBRADA: Armirajući sloj treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Nakon sušenja od najmanje 7 dana moguće je pristupiti završnoj obradi.

ROK UPOTREBE: Do 12 mjeseci u uslovima koji su propisani za skladištenje cementa.



mySIPOREX

Ljepilo za siporex ploče



visokokvalitetno

brza i jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OPIS: mySIPOREX je suhi tip građevinskog ljepila namijenjen za lijepljenje siporex ploča. Jednostavno se priprema, a odlikuje ga brza i efikasna ugradnja.

SASTAV: mySIPOREX je izrađen od hidrauličnih veziva, mineralnih punila i aditiva.

PRIPREMA: Masu pomiješati sa vodom do potrebne gustine u približnom odnosu 3:1 (3 dijela mySIPOREX i 1 dio vode), ručno ili električnom bušilicom. Izmiješan materijal ostaviti da odstoji 15 minuta, a nakon toga ga ponovo izmiješati.

USLOVI RADA: od +10°C do +30°C.

VRIJEME RADA: Pripravljena masa se može koristiti 4 sata.

POTROŠNJA: cca 3 - 4 kg/m².

ROK UPOTREBE: 12 mjeseci u originalnom pakovanju u suhim i prozračnim prostorijama.



PAKIRANJE



25kg

30



PAKIRANJE



25kg



myHIDROFIX

Vodonepropusno ljepilo



vodonepropusno

otporno na mraz



OPIS: Dvokomponentno vodonepropusno ljepilo koje se sastoji iz tečne i praškaste komponente.

NAMJENA: myHIDROFIX je ljepilo namijenjeno za lijepljenje prirodnog kamena i mermera, kao i keramičkih pločica na podloge od betona i cementnog maltera. Primjenjuje se na mjestima gdje je potrebna potpuna vodonepropusnost i otpornost na mraz.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora da bude čvrsta, ravna, bez prašine i trošnih dijelova kao i očišćena od starih premaza.

PRIPREMA MATERIJALA: Ljepilo se priprema neposredno prije upotrebe i to u količini koja je potrebna, miješanjem komponenti A i B u težinskom odnosu 1:4 (i dodavanjem vode cca 1L na cijeli komplet 25+5 kg), miješati mikserom uz dodatak vode dok se ne dobije homogen materijal. Uvijek se u tečnu komponentu dodaje praškasta komponenta. Ljepilo se nanosi nazubljenom gletaricom na podlogu. Pločice utisnuti u ljepilo blago ih pomjerajući. Prostor između ploča popuniti ljepilom i smjesom za fugiranje. Zamiješan materijal upotrebljiv je 1-2 sata u ovisnosti od temperature vanjske sredine.

POTROŠNJA: 2-4 kg/m² u zavisnosti od podloge i materijala koji se lijepi.

ROK UPOTREBE: 12 mjeseci u neoštećenoj ambalaži i suhom prostoru koji ne mrzne.

ISPORUKA: myHIDROFIX se isporučuje u jediničnom pakovanju od 25L+5 kg. Tečna komponenta A u plastičnoj ambalaži od 5L, praškasta komponenta B u natron vreći od 25 kg.



PAKIRANJE





BOJA ZA PUTEVE

- MYROAD TON





MYROAD TON

Boja za puteve



dobro vezivanje sa
asfaltom

dobro vezivanje sa
betonskim suhim i
očišćenim podlogama

odlična mehanička
otpornost

otporna na atmosferilije

otporna na benzin, so,
motorna ulja i habanje

lahko se nanosi i brzo
suši



OPIS: MYROAD TON predstavlja jednokomponentni premaz zasnovan na bazi kvalitetnog akrilnog veziva.

NAMJENA: Namjena proizvoda je tankoslojna horizontalna signalizacija puteva, pješačkih prelaza, ulica, parkirališta, aerodroma i ostalih saobraćajnica.

SVOJSTVA: MYROAD TON se dobro vezuje sa asfaltom i betonskim suhim i očišćenim podlogama. Odlikuje se odličnom mehaničkom otpornošću i otpornošću na atmosferilije. Također je otporna na benzin, so, motorna ulja i habanje. Boja se lahko nanosi i brzo suši.

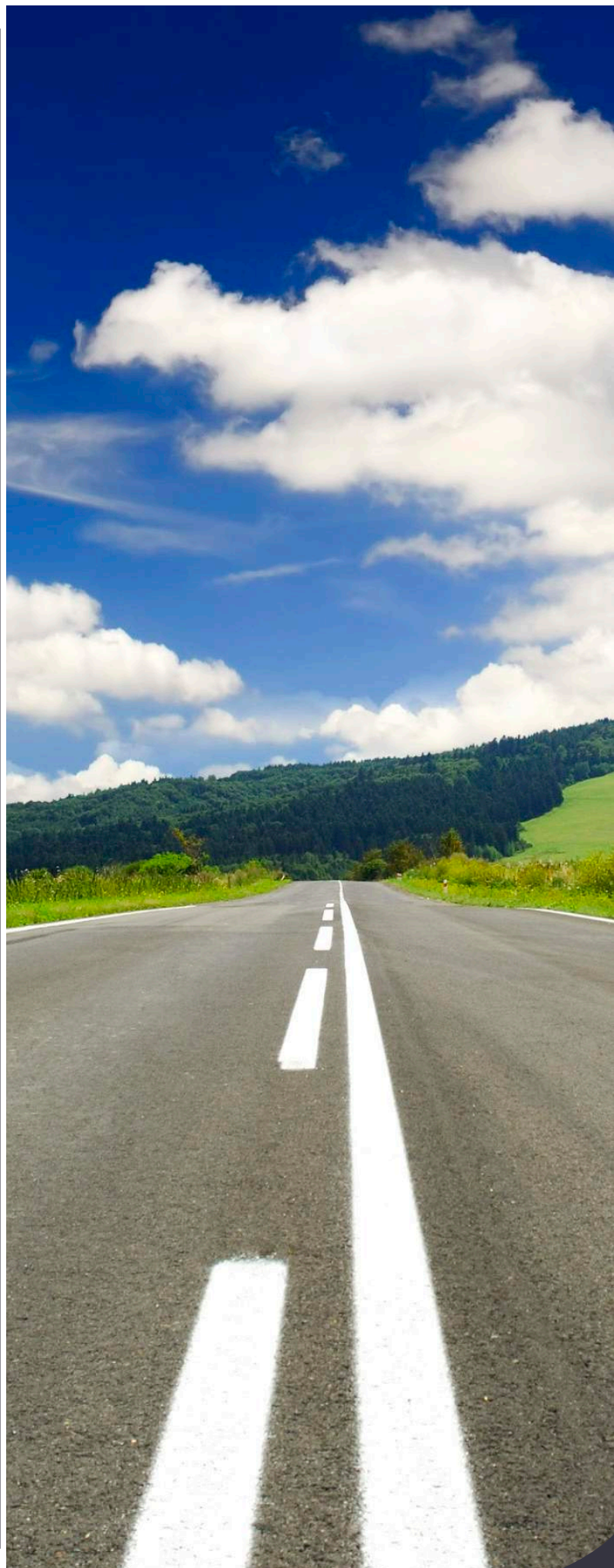
USLOVI RADA: Temperatura zraka treba da bude između +10°C i +35°C a temperatura vozne površine od +5°C do +45°C. Preporučeno je korištenje materijala pri maksimalnoj vlažnosti zraka od 85%.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga na koju se nanosi MYROAD TON mora biti suha, i čista, bez prašine i masnoća.

NAČIN PRIMJENE: Prije upotrebe proizvod je potrebno razrijediti nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ) i homogenizirati miješanjem. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem. Vrijeme sušenja je 30 - 40 minuta.

POTROŠNJA: 0,5-0,8 l/m².

SKLADIŠTENJE: Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost boje 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.



PAKIRANJE



25L

34



RAZRJEĐIVAČI

- MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ
- MYULJANI RAZRJEĐIVAČ



myNITRO UNIVERZALNI RAZRJEDIVAČ

Za razrjeđivanje boje i pranje alata



OPIS: myNITRO UNIVERZALNI RAZRJEDIVAČ predstavlja smjesu organskih rastvarača.

NAMJENA: Upotrebljava se za razrjeđivanje nitro boja, za pripremu i odmašćivanje metalnih pločica i pranje alata.

OPASNOST: Sadrži toulenu, n-butanol. Lahko zapaljiva tečnost i para. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do jake iritacije oka. Može da izazove pospanost i nesvjesticu. Postoji sumnja da šteto utječe na nerođeno dijete. Može da dovede do oštećenja organa uslijed dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. Pribaviti posebna uputstva prije upotrebe. Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. Koristiti samo na otvorenom ili dobro provjetrenom prostoru. Ne izazivati povraćanje. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa zakonskim propisima.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (od +5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv do datuma označenog na ambalaži.

Pakovanje od 20L radi se po narudbi!

myULJANI RAZRJEDIVAČ

Za razrjeđivanje boje i pranje alata



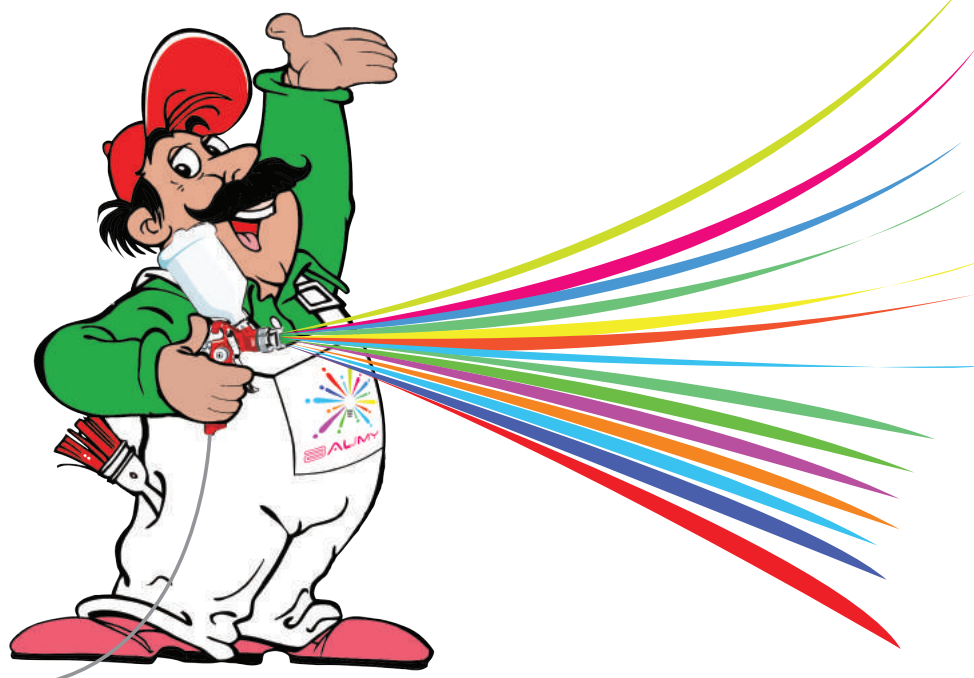
OPIS: myULJANI RAZRJEDIVAČ predstavlja smjesu organskih rastvarača.

NAMJENA: Upotrebljava se za razrjeđivanje uljanih boja, za pripremu i odmašćivanje metalnih površina i pranje alata.

OPASNOST: Sadrži ugljikovodonične, C9-C12, n-alkalni, izoalkalni, ciklični, aromati (2-25%). Zapaljiva tečnost i para. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Može da izazove pospanost i nesvjesticu. Toksično po živi svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama. Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. Koristiti samo na otvorenom ili dobro provjetrenom prostoru. Izbjegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Ne izazivati povraćanje. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa zakonskim propisima.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (od +5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv do datuma označenog na ambalaži.

Pakovanje od 20L radi se po narudbi!



PAKIRANJE



PAKIRANJE





PROIZVODI ZA DRVO I METAL

- MYLAZUR
- MYLAZUR VARNISH
- MYWOOD PRIMER
VENTILIRAJUĆA
- MYWOOD PRIMER NITRO
- MYMETAL PRIMER
- MYMETAL PRIMER
BRZOSUŠIVA
- MYMETAL PRIMER NITRO
- MYAQUA ACRYL
- MYEMAJL
- MY EMAJL NITRO
- MYBOAT VARNISH
- MYWOOD FINISH NITRO
- MYPARQUET VARNISH
- MYANTI CORR
- MYWOOD FIX
- MYWOOD PROTECT
- MYPARQUET FIX





MYLAZUR

Lazura



Štiti drvo od vremenskih utjecaja i vode

površini daje izgled plemenitih vrsta drveta

čuva vidljivom prirodnu teksturu drveta

jednostavno i lako se nanosi



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYLAZUR - LAZURA je dekorativni i zaštitni transparentni premaz za proizvode od drveta (prozora, prozorskih okvira, vanjskih i unutrašnjih vrata, drvenih fasada i potkrovlja, balkonskih ograda, zidne i stropne lamperije te drugih proizvoda od drveta). Lazur je izrađen od alkidne smole otopljene u organskom otapalu uz dodatak svjetlostalnih pigmenata i pažljivo odabranih aditiva. MYLAZUR stvara tanki prozirni sloj koji štiti drvo od vremenskih utjecaja i vode. Zaštićenoj površini daje izgled plemenitih vrsta drveta a u isto vrijeme sačuva vidljivom prirodnu teksturu drveta. Jednostavno i lako se nanosi.

PRIPREMA PODLOGE: Potrebno je da podloga bude čista, suha, bez masnoća i površinski dobro obrađena brusnim papirom. Prilikom obnavljanja starih premaza koji nisu oštećeni, drvo je potrebno izbrusiti brusnim papirom. Stare premaze koji su ispucali i koji se ljušte potrebno je u potpunosti ukloniti.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: MYLAZUR prije upotrebe, a povremeno i tokom rada, treba dobro homogenizirati miješanjem. MYLAZUR nije potrebno razrjeđivati jer je već pripremljen za nanošenje. MYLAZUR se nanosi u 2-3 sloja četkom, valjkom kraće dlake i uranjanjem. Prilikom nanošenja četkom ili valjkom višak lazure sa površine potrebno je ukloniti ocijedenom četkom odnosno valjkom. Sa 1L može se zaštititi 10-12m² u jednom sloju. Vrijeme sušenja je 5-8 sati za prvi sloj a 24 sata za drugi i treći sloj.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



MYLAZUR VARNISH

Lazurni lak



visoka otpornost na atmosferilije

jednostavna primjena

površinama daje satenski sjaj

stvara dobru tvrdoću filma



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYLAZUR VARNISH se koristi za zaštitu i dekoraciju drvenih površina u enterijeru i eksterijeru. Odlikuje ga visoka otpornost na atmosferilije, jednostavna primjena, a površinama daje satenski sjaj i stvara dobru tvrdoću filma. Izrađuje se od alkidnih veziva, aditiva, svjetlostabilnih pigmenata i organskih rastvarača.

PRIPREMA PODLOGE: Drvo na koje se nanosi MYLAZUR VARNISH treba da bude normalno suho, bez čvorova i brušeno finim brusnim papirom. Ukoliko se na površini drveta nalazi smola, potrebno ju je ukloniti nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ).

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: MYLAZUR VARNISH se ne razrjeđuje, a prije upotrebe proizvod je potrebno dobro promiješati. Nanosi se na prethodno pripremljene površine četkom, valjkom ili uranjanjem u 2-3 sloja. U zavisnosti od načina rada i vrste podloge sa 1L može se zaštititi 10-12 m² u jednom sloju. Premaz je suh za 6-8 sati, a optimalno je da sušenje između slojeva traje minimalno 24 sata.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE



PAKIRANJE





MYWOOD PRIMER

VENTILIRAJUĆA

Temeljna boja za drvo



strukturu premaza čini propusnom za vodenu paru
sprječava upijanje kondenzacijske i oborinske vode



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYWOOD PRIMER predstavlja temeljni premaz za zaštitu drveta. Izrađen je na bazi sintetskih smola, pigmentata i specijalnih dodataka koji strukturu premaza čine propusnom za vodenu paru i omogućuju ventiliranje vlage iz podloge uz istovremeno sprječavanje upijanja kondenzacijske ili oborinske vode (suhi film je vodonepropusan).

PRIPREMA PODLOGE: Drvo na koje se nanosi MYWOOD PRIMER mora biti zdravo, suho, čisto i glatko (izbrušeno na suho brusnim papirom). Prašina mora biti odstranjena a neravnine je potrebno izravnati odgovarajućim kitom.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: MYWOOD PRIMER se zaviso od podloge i načina nanošenja, razrijeduje sa 5-10% razrjeđivača za alkidne boje - uljani razrjeđivač (MYULJANI RAZJREĐIVAČ). MYWOOD PRIMER se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem. Sadržaj je, prije upotrebe, potrebno dobro promiješati. Sa 1L može se zaštititi 10-12m² u jednom sloju. Vrijeme sušenja je 2-3 sata na dodir a nakon 12-16 sati potpuno suh.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



MYWOOD PRIMER

NITRO

Temeljna boja za drvo



brzo sušenje
dobro razlivanje
veoma dobra pokrivenost



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYWOOD PRIMER NITRO predstavlja bezbojni, zračno sušivi premaz izrađen na bazi pogodne kombinacije nitro-celuloze, sintetičkih smola, specijalnih aditiva i rastvarača. Koristi se kao temeljni premaz za zaštitu u industriji namještaja, za unutrašnju izgradnju i za drvenu galanteriju.

PRIPREMA PODLOGE: Nanosi se na dobro izbrušenu, čistu i suhu podlogu. MYWOOD PRIMER NITRO se nanosi četkom, valjkom, špricanjem i uranjanjem.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Do željenog viskoziteta razrijeduje se nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZJREĐIVAČ) a izbor optimalnog viskoziteta određen je temperaturom radne sredine, načinom na koji se nanosi temelj za drvo itd. Prije nanošenja sadržaj je potrebno dobro promiješati. Odlukuje se brzim sušenjem, dobrim razlivanjem i veoma dobrom pokrivenošću. U zavisnosti od načina rada i vrste podloge može pokriti 8-10 m²/l u jednom sloju. Nitro lak osnovni suh je na prašinu za 10-15 minuta, a spreman je za brušenje nakon 1 - 2 sata sušenja na vazduhu. Nakon sušenja, a prije nanošenja završnog laka brusi se brusnim papirom No 320 - 500.

OPASNOST: Sadržži: butil acetat; n-butanol; nitrocelulozna veziva. R10: Zapaljiva tečnost i para R20/21/22: Štetno za udisanje, u kontaktu sa kožom i ako se proguta R36/38: Iritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domaćaja djece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dođe u kontakt sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati se sa mnogo vode S29/56: Ne bacati u vodovod; odložiti ovaj materijal i njegov sadržaj na bezbjedno mjesto ili mjesto određeno za odlaganje takvog materijala S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE



PAKIRANJE





MYMETAL PRIMER

Temeljna boja za metal



- dobro prijanjanje na podlogu
- dobro prijanjanje završnog premaza na temelj
- idealna zaštita od korozije



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYMETAL PRIMER predstavlja temeljnu antikoroziivnu boju za metal izradenu na bazi alkidnih smola, pigmentata i posebnih aditiva koji omogućuju dobro prijanjanje na podlogu i dobro prijanjanje završnog premaza na temelj, te zaštitu od korozije. Koristi se kao osnovni premaz prilikom zaštite metalnih površina u enterijeru i eksterijeru. Može se nanositi samostalno, ili u sistemu sa emajlom (MYEMAJL).

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti suha i čista. Prije nanošenja MYMETAL PRIMER-a potrebno je očistiti hrđu i ostale nečistoće mehaničkim putem (pjeskarenje, brušenje i sl.). Nakon čišćenja podlogu je potrebno odmastiti organskim otapalima.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: MYMETAL PRIMER razrijediti razrjeđivačem za alkidne boje - uljani razrjeđivač (MYULJANI RAZRJEĐIVAČ) i homogenizirati miješanjem. MYMETAL PRIMER se na podlogu nanosi četkom, valjkom, prskanjem ili uranjanjem u jednom ili dva sloja. Sa 1L može se zaštititi 8-10m² u jednom sloju. Vrijeme sušenja je 6-8 sati na dodir a nakon 24 sata potpuno suh.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljeckarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljeckarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



MYMETAL PRIMER BRZOSUŠIVA

Temeljna boja za metal



- dobro prijanjanje na podlogu
- dobro prijanjanje završnog premaza na temelj
- idealna zaštita od korozije
- veoma brzo sušenje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYMETAL PRIMER predstavlja temeljnu antikoroziivnu boju za metal izradenu na bazi alkidnih smola, pigmentata i posebnih aditiva koji omogućuju dobro prijanjanje na podlogu i dobro prijanjanje završnog premaza na temelj, te zaštitu od korozije. Odlikuje se veoma brzim sušenjem. Koristi se za zaštitu metalnih i čeličnih konstrukcija, poljoprivrednih i građevinskih mašina i opreme. Najbolje je upotrijebiti sa završnim premazom (MYEMAJL BRZOSUŠIVI). Može se upotrijebiti i samostalno kao privremena zaštita.

PRIPREMA PODLOGE: Podloga mora biti suha i čista. Prije nanošenja MYMETAL PRIMER-a potrebno je očistiti hrđu i ostale nečistoće mehaničkim putem (pjeskarenje, brušenje i sl.). Nakon čišćenja podlogu je potrebno odmastiti organskim otapalima.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: MYMETAL PRIMER razrijediti BAUMY razrjeđivačem za brzосуšive boje i homogenizirati miješanjem. MYMETAL PRIMER se na podlogu nanosi četkom, valjkom, prskanjem ili uranjanjem u jednom ili dva sloja. Sa 1L može se zaštititi 8-10m² u jednom sloju. Vrijeme sušenja je 30 minuta na dodir a nakon 12 sati potpuno suh.

OPASNOST: R10: Zapaljiva tečnost i para R20/21/22: Štetno za udisanje, u kontaktu sa kožom i ako se proguta R36/38: Iritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domašaja dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljeckarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dođe u kontakt sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati se sa mnogo vode S29/56: Ne bacati u vodovod; odložiti ovaj materijal i njegov sadržaj na bezbjedno mjesto ili mjesto određeno za odlaganje takvog materijala S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE

0,20L 0,75L



40



PAKIRANJE

0,20L 0,75L





MYMETAL PRIMER NITRO

Temeljna boja za metal



- veoma brzo se suši
- otporna na mineralna ulja, so i benzin
- premaz je tvrd i elastičan
- odlično prijanja na metalne površine



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYMETAL PRIMER NITRO predstavlja zračno sušivo premazno sredstvo izradeno na bazi antikoroziivnih pigmentata, sintetičkih smola, aditiva, punila i organskih otapala. Odlikuje se veoma brzim sušenjem na zraku pa je iz tog razloga naročito pogodna za upotrebu gdje tehnologija izrade zahtijeva brzo sušenje premaza. Otporna je na utjecaj mineralnih ulja, soli i benzina. Suhu premaz je tvrd, elastičan i odlično prijanja na metalne površine. Koristi se kao osnovni premaz za antikorozivnu zaštitu svih metalnih površina.

PRIPREMA PODLOGE: Nanosi se na prethodno očišćene i odmašćene metalne površine.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Prije nanošenja sadržaj je potrebno dobro promiješati u originalnoj ambalaži a zatim do željenog viskoziteta razrijediti nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ). MYMETAL PRIMER NITRO se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem u jednom ili dva sloja. Vrijeme sušenja je 30 minuta na dodir a potpuno suh film dobije se za 12 sati. Vrijeme sušenja između slojeva treba da traje minimalno 3 sata. Završni premaz može se na temeljnu boju nanositi nakon 5-6 sati od nanošenja posljednjeg sloja temeljne boje. Sa 1L može se zaštititi 8-10m² u jednom sloju. Pribor se pere nitro razrjeđivačem.

OPASNOST: Sadržži: butil acetat; n-butanol; nitrocelulozna veziva. R10: Zapaljiva tečnost i para R20/21/22: Štetno za udisanje, u kontaktu sa kožom i ako se proguta R36/38: Iritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domaćaja dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dođe u kontakt sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati se sa mnogo vode S29/56: Ne bacati u vodovod; odložiti ovaj materijal i njegov sadržaj na bezbjedno mjesto ili mjesto određeno za odlaganje takvog materijala S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno – tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE

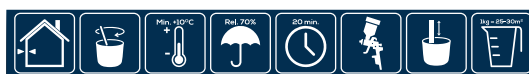


MYAQUA ACRYL

1K akrilna boja modifikovana sa PU vezivom



- kratko vrijeme sušenja
- visoka otpornost na UV i vremenske uslove
- vrlo dobra otpornost na vodu



OPIS: Za brzo sušenje, za premazivanje konstrukcija od čelika (cijevi, ploča, dijelova mašina...), pocinčanog čelika, aluminija u unutrašnjim i vanjskim aplikacijama...

KARAKTERISTIKE:
Vezivo – Čisti akrilat,
Suhe (čvrste materije) - 45-53 mas.%, 35-36 vol.%,
Viskoznost (DIN EN ISO 2811) - 20 - 25 s 4 mm,
Gustina (DIN EN ISO 2811): 1,2 - 1,4 kg/L,
Sjaj (DIN EN ISO 2813): 35 - 45 GE/60° (sei denmatt)

ODLIKE: kratko vrijeme sušenja, visoka otpornost na UV i vremenske uslove, vrlo dobra otpornost na vodu, temperatura izdržljivosti: 70°C. **USLOVI OBRADE:** Od +10°C i 70% relativne vlažnosti. **OPTIMALNI UVJETI ZA OBRADU:** temperatura zraka: 20°C-25°C; temperatura objekta: >15°C; rel. vlažnost: 40-60%.

PRIPREMA PODLOGE: (čelik, cink, aluminij): potrebno je da sva površina bude čista, suha i bez masnoća. Mora se dobro očistiti sa BAUMY sredstvom za čišćenje i odstranjivanje hrđe (MYANTI CORR).

NANOŠENJE NA POVRŠINU: Pod pritiskom (bar), nanošenje pištoljem i utapanjem (nerazrijeđena). Razrjeđuje se sa demineraliziranom vodom.

SUŠENJE: na prašinu (temperatura objekta 20°C - 20 min.), na dodir (temperatura objekta 20°C - 30 min., temperatura objekta 60°C - 10 min.), na čvrst izgled (temperatura objekta 20°C - 8h, temperatura objekta 60°C - 60 min.) Konačna tvrdoća dobija se nakon 4-5 dana (20°C).

TEORETSKA POTROŠNJA: 1kg može pokriti 25-30 m² (debljina suhog filma 10 mikrona) **SKLADIŠTENJE:** U originalnoj ambalaži najmanje 2 godine (na temperaturi +5°C do +25°C).

SIGURNOSNE UPUTE: Držati van domaćaja djece. Proizvod držati dalje od izvora toplote, varnica, otvorenog plamena i sl. Zabranjeno pušenje. Izbjegavati ispuštanje ili oslobađanje u životnu sredinu.

ČIŠĆENJE ALATA: Alat čistimo vodom odmah nakon upotrebe.



PAKIRANJE





MYEMAJL

Emajl



- dobro prijanjanje na podlogu
- dobro prijanjanje završnog premaza na temelj
- idealna zaštita od korozije



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYEMAJL predstavlja univerzalni, antikorozivni premaz za zaštitu i dekoraciju metala i drveta u enterijeru i eksterijeru (građevinska stolarija, ograde, kapije, metalne konstrukcije i dr.). Izrađen je na bazi visokokvalitetnog alkidnog veziva, svjetlostabilnih i antikorozivnih pigmentata kao i posebno odabranih aditiva otopljenih u org. rastvaraču.

PRIPREMA PODLOGE: Drvo: Drvo na koje se nanosi MYEMAJL mora biti suho, obrušeno i očišćeno. Metal: Sa metala na koji se nanosi MYEMAJL potrebno je očistiti ostale nečistoće mehaničkim putem (pjeskarenje, brušenje i sl.).

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Prije upotrebe sadržaj dobro promiješati. MYEMAJL se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem preko osnovne boje za drvo ili metal u 1-2 sloja. MYEMAJL se, zavisno od podloge i načina nanošenja, razrijeđuje sa 5-10% razrjeđivača za alkidne boje, uljani razrjeđivač (MYULJANI RAZRJEĐIVAČ). Premaz je suh na dodir nakon 4-6 sati, a potpuno suh nakon 24 sata. Nanošenje sljedećeg sloja moguće je poslije 24h. Sa 1L može se zaštititi 7-9m² u jednom sloju.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE



MYEMAJL NITRO

Emajl



- dobro prijanjanje na podlogu
- dobro prijanjanje završnog premaza na temelj
- idealna zaštita od korozije
- veoma brzo sušenje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYEMAJL NITRO predstavlja zračno sušivo sredstvo izrađeno na bazi odabranih pigmentata, specijalnih alkidnih i nitroceluloznih veziva, punila, odgovarajućih aditiva i organskih rastvarača. Daje elastične i tvrde premake veoma postojane u atmosferskim uslovima. Odlikuje se brzim sušenjem, dobrom postojanošću tonova, visokim sjajem kao i dobrim vezivanjem za podlogu tj. osnovni premaz. Koristi se za spoljašnje i unutrašnje radove u građevinarstvu, drvnoj i metalnoj industriji kao završni premaz u sistemu zaštite drvenih i metalnih površina.

PRIPREMA PODLOGE: MYEMAJL NITRO nanosi se na suh osnovni nitro premaz za drvo ili metal.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Prije nanošenja sadržaj je potrebno dobro promiješati u originalnoj ambalaži a zatim do željenog viskoziteta razrijediti nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ). MYEMAJL NITRO se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem. Vrijeme sušenja je 30 minuta na dodir a potpuno suh film dobije se za 24 sata. Vrijeme sušenja između slojeva treba da traje minimalno 4 sata. Sa 1L može se zaštititi 7-9m² u jednom sloju. Pribor se pere nitro razrjeđivačem.

OPASNOST: Sadrži: butil acetat; n-butanol; nitrocelulozna veziva. R10: Zapaljiva tečnost i para R20/21/22: Štetno za udisanje, u kontaktu sa kožom i ako se proguta R36/38: Iritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domaćaja dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dođe u kontakt sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati se sa mnogo vode S29/56: Ne bacati u vodovod; odložiti ovaj materijal i njegov sadržaj na bezbjedno mjesto ili mjesto određeno za odlaganje takvog materijala S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE





MYBOAT VARNISH

Lak za čamce



- lak visokog sjaja
- stvara premaz visoke tvrdoće
- otporan na vodu, atmosferilije i sredstva za pranje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYBOAT VARNISH je bezbojni, zračno sušivi lak visokog sjaja koji štiti drvo od vode i ostalih klimatskih utjecaja. Izrađen je na bazi specijalne modificirane alkidne smole otopljene u organskim otapalima uz dodatak potrebnih aditiva. MYBOAT VARNISH stvara premaz visoke tvrdoće koji je otporan na vodu, atmosferilije i sredstva za pranje. MYBOAT VARNISH se koristi za lakiranje svih vrsta drveta kao što su čamci, vanjska i unutrašnja stolarija i sl., a naročito se primjenjuje kod predmeta od drveta koji su izloženi vremenskim utjecajima uz visoki postotak vlage i velike temperaturne razlike.

PRIPREMA PODLOGE: Drvo na koje se nanosi MYBOAT VARNISH mora biti suho, čisto, odmašćeno i površinski obrađeno brusnim papirom a stare i oštećene premaze potrebno je u potpunosti odstraniti.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Prije korištenja, a povremeno i tokom rada, MYBOAT VARNISH potrebno je dobro homogenizirati miješanjem. Lak se razrijeđuje uljanim razrjeđivačem (MYULJANI RAZRJEĐIVAČ). MYBOAT VARNISH se nanosi u 2-3 sloja četkom, valjkom ili uranjanjem. Preporučuje se da se MYBOAT VARNISH nanosi u nekoliko slojeva, na vanjske podloge 2-3 sloja, na unutrašnje 2 sloja. Teoretska potrošnja: 0,125 l/m² za jedan nanos. Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste drveta koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza. Sljedeći premaz nanosi se kada je prethodni u potpunosti suh. Sa 1L može se zaštititi 10-12m² u jednom sloju. Vrijeme sušenja je 6-8 sati na dodir a nanošenje sljedećeg sloja moguće je nakon 24 sata.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno – tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



MYWOOD FINISH NITRO (SJAJNI)

Lak za drvo



- bezbojni lak visokog sjaja
- dobro prijanjanje završnog premaza na temelj
- idealna zaštita od korozije
- veoma brzo sušenje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYWOOD FINISH NITRO predstavlja bezbojni, zračno sušivi premaz izrađen na bazi pogodne kombinacije nitro-celuloze, sintetičkih smola, specijalnih aditiva i rastvarača. Koristi se kao završni premaz u industriji namještaja, za unutrašnju izgradnju i za drvenu galanteriju. Nanosi se na drvene površine koje su prethodno obrađene nitro temeljnom bojom za drvo (MYWOOD PRIMER NITRO).

PRIPREMA PODLOGE: Nanosi se na prethodno nanoseni, osušeni i izbrušeni temeljni nitro premaz za drvo.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Do željenog viskoziteta razrijeđuje se nitro razrjeđivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ) a izbor optimalnog viskoziteta određen je temperaturom radne sredine, načinom na koji se nanosi temelj za drvo itd. Prije nanošenja sadržaj je potrebno dobro promiješati. MYWOOD FINISH NITRO se nanosi četkom, valjkom, špricanjem i potapanjem. Odlikuje se brzim sušenjem, dobrim razlivanjem i veoma dobrom pokrivošću. Vrijeme sušenja je 20 – 30 minuta na dodir, a potpuno suh nakon 2 sata. Rukovanje sa predmetima obrađenim nitro lakom moguće je nakon 24 sata. Sa 1L može se zaštititi 8-10m² u jednom sloju, u zavisnosti od načina rada i vrste podloge.

OPASNOST: Sadržži: butil acetat; n-butanol; nitrocelulozna veziva. R10: Zapaljiva tečnost i para R20/21/22: Štetno za udisanje, u kontaktu sa kožom i ako se proguta R36/38: Iritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domašaja dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dođe u kontakt sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati se sa mnogo vode S29/56: Ne bacati u vodovod; odložiti ovaj materijal i njegov sadržaj na bezbjedno mjesto ili mjesto određeno za odlaganje takvog materijala S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno – tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE

0,75L



PAKIRANJE

0,75L



MYPARQUET VARNISH

Lak za čamce



očvrstli lak je tvrd i žilav

otporan na dejstvo vode

ima odličnu otpornost na habanje



OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: MYPARQUET VARNISH - lak za parket i drvo je transparentni završni premaz izrađen od alkid uretanizovanih specijalnih veziva. Namijenjen je za površinsku obradu drvenih površina (parketa od tvrdog i mekog drveta, broskog poda, lamperija, drvene tende, u sistemima pogrebne opreme...) u enterijeru i eksterijeru.

OSOBINE: Očvrstli lak je tvrd, žilav, otporan na dejstvo vode i ima odličnu otpornost na habanje.

PRIPREMA ZA NANOŠENJE: Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u 2-3 sloja. Razrijeđuje se uljanim razrjeđivačem (MYULJANI RAZRIJEĐIVAČ). Vrijeme sušenja (na temperaturi +20°C), na dodir je 3-4h, između slojeva 24h. Obavezno je brušenje između slojeva brusnim papirom.

POTROŠNJA: 100-130g/m² po sloju. Sa 1L može se prekriti otprilike 7-9 m² u jednom sloju.

OPASNOST: R41: Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne štetne efekte na vodene ekosisteme S2: Čuvati izvan dohvata djece S26: Ukoliko sadržaj dođe u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S29: Ne bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odijelo i rukavice S46: U slučaju gutanja odmah potražiti ljekarsku pomoć i pokazati sadržaj ili etiketu S60: Ovaj materijal i njegov sadržaj moraju biti odloženi na bezbjednom mjestu S61: Izbjegavati oslobađanje sadržaja u životnu sredinu. Koristiti informacije sa sigurnosno - tehničkog lista.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (+5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv dvije godine od datuma označenog na ambalaži.



MYANTI CORR

Sredstvo za uklanjanje hrđe



djelotvorno uklanja hrđu

lahko nanošenje



OPIS I UPOTREBA: MYANTI CORR predstavlja djelotvorno sredstvo za uklanjanje hrđe sa željeznih površina prije nanošenja antikorozivnih završnih premaza. Sa zahrđalih površina mehaničkim putem (brušenje) odstraniti hrđu i odmastiti zamašćene dijelove. MYANTI CORR se nanosi isključivo na zahrđale površine premazivanjem ili potapanjem. Ne nanositi preko starih slojeva premaza! Pričekati 2 - 3h da se površina u potpunosti osuši. Nakon sušenja, površine na koje je nanesen MYANTI CORR, spremne su za nanošenje antikorozivnih premaza i dalje nanošenje pokrivnih boja.

OPASNOST: Sadrži fosfornu kiselinu i metanol. Lahko zapaljiva tečnost i para. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do jake iritacije oka. Može da dovede do oštećenja organa uslijed dugotrajnog ili višekratnog izlaganja ili ako se proguta. Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. Koristiti samo na otvorenom ili dobro provjetrenom prostoru. Ne izazivati povraćanje. Nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočare ili zaštitu za lice. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa zakonskim propisima.

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (od +5°C do +25°C) proizvod je upotrebljiv do datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE



0,75L



5L

44



PAKIRANJE



1L



MYWOOD FIX

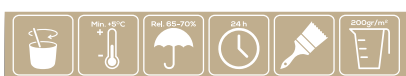
Ljepilo za drvo



dobra prionjivost za drvo

velika mehanička čvrstoća

ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje



OPIS: MYWOODFIX je ljepilo napravljeno na bazi specijalne PVA emulzije i dodataka.

NAMJENA: MYWOOD FIX je univerzalno ljepilo za mekko drvo namijenjeno za dužinska i širinska spajanja u industriji namještaja, za montažna i površinska lijepljenja, za proizvodnju panel ploča, za lijepljenje ultrapasa, iverice i sl.

SVOJSTVA: Dobra prionjivost za drvo, velika mehanička čvrstoća, ljepilo ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje.

USLOVI RADA: Optimalna radna temperatura je od +18°C do +25°C. Minimalna radna temperatura je +5°C a maksimalna +35°C. Relativna vlažnost zraka od 65-70%.

PRIPREMA PODLOGE: Površina drveta treba da bude suha, bez prašine i nečistoća.

NAČIN PRIMJENE: Ljepilo je pripravljeno za upotrebu, prije korištenja ljepilo je samo potrebno promiješati. Nanosi se jednostrano ručno ili mašinski na prethodno pripravljenu površinu, elementi se spajaju nakon čega se zalijepljeni dijelovi izlažu pritisku u presama. Vrijeme presovanja zavisi od pritiska presovanja, temperature okoline i ljepila, vlažnosti drveta i sl. Obrada zalijepljenih spojeva je preporučljiva 24 sata nakon lijepljenja.

POTROŠNJA: 200 g/m²

SKLADIŠTENJE: U originalnoj ambalaži i suhim uslovima (od +5°C do +30°C) proizvod je upotrebljiv do datuma označenog na ambalaži.



PAKIRANJE



1kg

45

MYWOOD PROTECT

Tinktura za zaštitu drveta



štiti drvo od modrenja i truljenja

insekticid za zaštitu od insekata



OPIS: MYWOOD PROTECT je impregnacijski premaz zelenkaste boje, koji sadrži fungicidno sredstvo za zaštitu drveta od modrenja i truljenja te insekticid za zaštitu od insekata, u interijeru ili eksterijeru. Primjeren je za zaštitu drvenih nadstrešnica, napusnih i drugih greda, drvenih ograda i drvenog stambenog namještaja.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU: MYWOOD PROTECT impregnaciju nanosite u isporučenom obliku. Drvo mora biti odgovarajuće suhoće (najviše 20% vlage), čisto, očišćeno od masnoća i obrušeno. Prilikom rada upotrebljavajte zaštitna sredstva (odijelo, rukavice, naočale). MYWOOD PROTECT impregnacija se radi biocidnih svojstava ne preporučuje za premazivanje košnica, sauna i predmeta, koji su u dodiru sa hranom.

POTROŠNJA: Minimalno 200 g/m²; potrošnja je ovisna o obradi drveta i načinu nanošenja.

RAZRJEĐIVANJE: Ne razrjeđuje se.

NANOŠENJE: Proizvod nanosimo potapanjem, brizganjem ili četkom.

SUŠENJE: Premaz je na dodir suh nakon 8 sati, slijedeći nanos preporučujemo nakon 48 sati. Pri niskim temperaturama i visokoj vlazi zraka, vrijeme sušenja se produžuje.

RADNA TEMPERATURA: Najprimjerenija radna temperatura okoline i objekta je od 15°C do 25°C, relativna vlaga zraka ne smije prelaziti 80%.

ČIŠĆENJE PRIBORA: Vodom odmah nakon upotrebe.

SKLADIŠTENJE: U originalno zatvorenoj ambalaži na temperaturi do 30°C, ne smije smrznuti, čuvati izvan dohvata djece.



PAKIRANJE



5L





MYPARQUET FIX

Ljepilo za parket



- dobra prionjivost na podlogu
- visoka mehanička čvrstoća
- ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje



OPIS: MYPARQUETFIX je ljepilo napravljeno na bazi specijalne PVA emulzije i dodataka.

NAMJENA: Ljepilo za lijepljenje parketa na betonske podloge.

SVOJSTVA: Dobra prionjivost na podlogu, visoka mehanička čvrstoća, ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje.

PRIPREMA PODLOGE: MYPARQUETFIX se nanosi na suhu, ravnu, otprašenu i odmašćenu betonsku podlogu. Neravnu podlogu treba izravnati masom za niveliranje (MYNIVELIR), a ravnu premazati razrijeđenim ljepilom za parket vodom u odnosu 1:10 u jednom premazu.

NAČIN PRIMJENE: Ljepilo je pripremljeno za upotrebu, treba ga samo dobro promiješati. Nanosi se nazubljenom lopaticom. Parket se položi na ljepilo i dobro pritisne. Zbog otvorenog vremena sušenja ljepilo se nanosi na površinu ne veću od od 6-8 m². Brušenje parketa i lakiranje može da se izvede 5 dana nakon lijepljenja.

SKLADIŠTENJE: U zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži i u prostoru koji ne mrzne proizvod je upotrebljiv 12 mjeseci.



PAKIRANJE



46



OSTALI PROIZVODI

BAUMY ČETKA ZA FARBANJE

OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: Četka je alat ili pribor koji se koristi za farbanje, slikanje, krećenje ili za održavanje higijene. Koriste ih moleri, slikari i dr. za nanošenje boje na određenu površinu ili za odstranjivanje nečistoće sa određenih površina.

Baumy četka za farbanje ima plastičnu dršku crvene boje sa jedne strane, dok se sa druge strane nalaze dlake od poliestera koje služe za nanošenje zaštitnih i dekorativnih boja na različite površine. Plastična drška i poliesterske dlake međusobno su povezane mesinganim prihvatom.

SPECIFIKACIJE: konusna poliesterska dlake X-profila, mesingani prihvat, crvena plastična drška, razvijena i dizajnirana u saradnji sa proizvođačima farbi, najbolji rezultati s bojama za metal i sa bojama i lazurama za drvo, dobar finiš...

DIMENZIJE: Ukupna dimenzija: 195 X 40 mm, dimenzija vlakna: 40 X 40 mm.



BAUMY ARMIRNA MREŽICA

OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: BAUMY armirna mrežica je tekstilna mrežica visokog kvaliteta za ugradnju u sisteme vanjske termoizolacije. Koristi se za armirni sloj i utiskuje se u površinu čeličnom gletaricom. Mrežica mora da se utisne u spoljašnju trećinu debljine armirnog sloja. Utiskuje se "mokra na mokro" sa minimalno 10 cm preklapanja. Mrežica se prekrija sa 1 mm ljepljiva a nakon postavljene površine mrežice višak mrežice se odsijecje. Na kraju izrade mrežica ne smije biti vidljiva.

SPECIFIKACIJE: mrežica alkalno postojana, ima veliki udio staklenih vlakana za veliku snagu stabiliziranja fasade, boja - narandžasta, težina - 165 g/m², tkanje mrežice - 4 x 4 mm, bez sadržaja plastifikatora, lijepljenje horizontalno i vertikalno...



BAUMY FASADNI STIROPOR

OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: BAUMY fasadni stiropor u prvom redu ima ulogu termo - izolacije i s tim u svezi dijelimo ih na nekoliko vrsta. Fasade koje su izvedene sa stiroporom imaju izuzetno dobra termoizolacijska svojstva, pa ih se uprkos nešto većoj cijeni izvedbe, sve više odabire.

Stiropor fasade mogu se izvoditi različitim debljinama stiropora, a cokoljine se određuju također u skladu sa postavljenim stiroporom. Općenito je prihvaćeno da se debljim stiroporom (preporučljivo je 8-10cm) znatno dobija na izolacijskim svojstvima uz neznatna povećanja troškova izvedbe.

SPECIFIKACIJE: Stiropor fasada omogućuje uštedu do 40% - 60% u troškovima grijanja i smanjuje troškove gradnje zbog mogućnosti korištenja tanjih zidova i manjih grijaćih tijela. Stiropor fasade osiguravaju ugodne uvjete boravka u prostoru: zimi toplo, ljeti hladno. Izvedba fasade je brza i osigurava dug vijek fasade i jeftino održavanje. Stiropor fasade upotrebljavamo za toplinsku zaštitu objekata novogradnje te starijih zgrada kao i kod izgradnje većih stambenih cjelina. Pored toplinske zaštite omogućuje nam izbor različitih završnih boja u različitim nijansama i detaljima, koji objektu daju konačni izgled.

DIMENZIJE: Standardna dimenzija table stiropora je 1000 X 500 X d (d = debljina table u mm).



BAUMY MOLERSKE LJESTVE

OPIS I PODRUČJE PRIMJENE: BAUMY molerske ljestve namijenjene su za najrazličitije potrebe a najčešće se koriste u izvođenju molerskih radova u enterijerima i eksterijerima.

Sastavni dijelovi ljestava fino su mašinski obrađeni, ivice su zaobljene i nema rascijepljenih dijelova i drugih oštećenja. Ljestve su izdržljive i stabilne. Na njima su postavljene i sigurnosne sprege koje sprečavaju raspadanje elemenata ljestava. Drvene ljestve su jake i kvalitetne, izrađene od odabranog drveta posebne sorte. Krakovi ljestava spojeni su sigurnosnim lancima koji sprječavaju prekomjerno širenje krakova ljestava.

Okov čine baglame koje su napravljene od čelika S253 JR, plosno 25x3, obsječene, izbušene, savijene i zakovane u funkcionalnu cjelinu. Baglame su pocinčane galvanski, urađene od čelične trake debljine 3mm.

DIMENZIJE: Ljestve su dvokrake i izrađuju se u sljedećim dimenzijama:

- 3 gazišta - 1400 mm,
- 4 gazišta - 1700 mm i
- 5 gazišta - 1900 mm i
- 6 gazišta - 2100mm.





www.baumy.ba

Made in BiH



BALUMY®

FASADNI SISTEMI

10 GODINA
GARANCIJE



Proizvodi i distribuira

ALMY d.o.o. Zenica



Vrandučka bb, Poslovna zona Pečuj,
72000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Tel/Fax: +387(0)32 456 350

Email: info@almy.ba

Web: www.almy.ba

Prodaja i distribucija

Telefon: +387(0)32 423 177

Fax: +387(0)32 423 187

Mob:

+387 (0)60 3196 545

+387 (0)61 523 239

+387 (0)61 567 063

Email: info@baummy.ba



Fabrika BAUMY

Krivajska bb, 72220 Zavidovići, Bosna i Hercegovina

Telefon/Fax: +387 (0)32 864 224

Email: info@baummy.ba

Web: www.baummy.ba