



## 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 - MYEDELPUS 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
- MYEOKSID GRUND, MYEOKSID FINAL, MYEOKSID UGUŠČIVAĆ	
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



# 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 1500m<sup>2</sup>. 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 assortimanu 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.



Izaberite pravu boju za  
Vaš dom...

## 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 gradevinske premaze, za Vaše sadašnje i buduće stambene i poslovne objekte, pomoći 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.



## 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 pokrivačna 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 pokrivačna moć, dobra prionjivost na podlogama od betona, prođužnog 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 pripremljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe je dobro promješati 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≈90m<sup>2</sup>.

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeduje 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 pokrivačna 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 pokrivačna moć, dobra prionjivost na podlogama od betona, prođužnog maltera, gipsa, iverice i sl., dobra elastičnost i paropropustljivost, ne sadrži sastojke štetne po zdravlje.

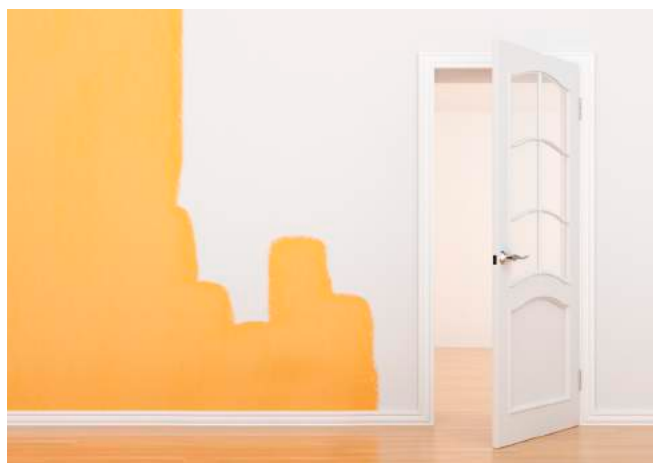
**USLOVI RADA:** Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Minimalna radna temperatura je +5°C.

**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 pripremljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe je dobro promješati 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≈80m<sup>2</sup>.

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeduje 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 pokrivačna moć
- dobra prionjivost
- dobra tvrdoča 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, ivice i slično.

**SVOJSTVA:** Dobra pokrivačna moć, dobra prionjivost na podlogu, paropropusna, ima dobru tvrdoču 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 pripremljena za upotrebu. Može se tonirati tečnim pigmentima ili pigment pastama. Prije upotrebe MYPEARL dobro promješati 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≈90m<sup>2</sup>.

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeduje 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 proizvodača.



**PAKIRANJE**

## 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 ekološki i periva vodenom disperzijom 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 m<sup>2</sup>.

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

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



**PAKIRANJE**



## MYFAS B1 I

Visokokvalitetna bijela fasadna boja



**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 pokrivačku moć, elastičnost i tvrdoču 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:** Prijе 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. Prijе 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 pigment pastama. Prijе upotrebe MYFAS dobro promješati 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 m<sup>2</sup>.

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeduje 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 proizvodača.



## MYBETON TON

Visokokvalitetna boja za beton



**OPIS:** MYBETONTON 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 pokrivačnost, 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 promješati 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. Prijе 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/m<sup>2</sup> 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

5L      10L      15L



PAKIRANJE

1kg



## 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 protesti. 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 spremiti 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 obezbjeduje upotrebljivost proizvoda 24 mjeseca. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Ne smije smrznuti!



### PAKIRANJE





# 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

Dekorativni akrilni malter



- dobra pokrivačna moć i prionjivost
- velika mehanička čvrstoća
- postojan na atmosferilije
- 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 mermernim 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, kamenja, siporeksa i slično.

**SVOJSTVA:** Dobra pokrivačna moć i prionjivost na podlogu, velika mehanička čvrstoća, postojan na atmosferilije, 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-hobлом, 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/m<sup>2</sup>  
MYAKRIL FULL 2.0 mm - 3,0-3,3 kg/m<sup>2</sup>  
MYAKRIL RAIB 1.5 mm - 2,4-2,7 kg/m<sup>2</sup>  
MYAKRIL RAIB 2.0 mm - 2,7-3,0 kg/m<sup>2</sup>

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbjeduje 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
- vodoootporan
- postojan na atmosferilije
- 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, vodoootporan, postojan na atmosferilije, ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje.

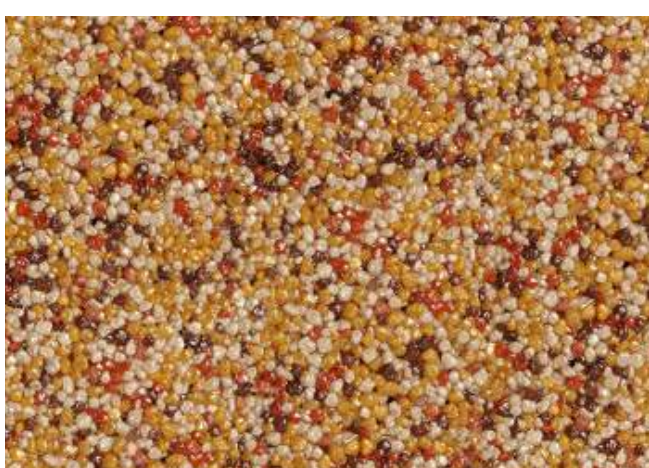
**USLOVI RADA:** Optimalna radna temperatura: od +10°C do +25°C.

**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 malteri 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 metalnog glet-hoblom u debljinu 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 podlage) MYKULIR se ponovo prede 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/m<sup>2</sup>

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



PAKIRANJE  
 15L



PAKIRANJE  
 15L



## MYSILIKAT

FULL I RAIB 1.5 I 2.0  
Dekorativni silikatni malter



**OPIS I PODRUČJE PRIMJENE:** Dekorativni silikatni malter je tvornički gotov završno-dekorativni malter na bazi veziva i kalijevog 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 kalijev 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 premažati sa akrilnom emulzijom MYGRUND.

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

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

**POTROŠNJA:** MYSILIKAT FULL 1.5 mm - 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKAT FULL 2.0 mm - 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKAT RAIB 1.5 mm - 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKAT RAIB 2.0 mm - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

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



## MYSILIKON

FULL I RAIB 1.5 I 2.0  
Dekorativni silikonski malter



**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 elastičnosti i vodonepropusnosti, 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 ljepila 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 izmješati. Silikonski malter se tonira po BAUMY sistemu i više različitih šarži i datumu proizvodnje OBAVEZNO HOMOGENIZIRATI. Homogenizacija se izvodi tako što se u veću posudu izmješa nekoliko kanti i kada se potroši količina do približno jedne kante, dodaje se nova i izmješa. Nanošenje silikonskog maltera se radi čeličnom gletaricom, a završna obrada plastičnom ravnom gletaricom.

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

**POTROŠNJA:** MYSILIKON FULL 1.5 mm - 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKON FULL 2.0 mm - 3,3 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKON RAIB 1.5 mm - 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
MYSILIKON RAIB 2.0 mm - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

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



PAKIRANJE  
 15L



PAKIRANJE  
 15L



## myEDELPUTZ

FULL 1,0, 1,5 i 2,0 i RAIB 1,5 i 2,0  
Strukturni 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 debljinu koja zavisi od veličine zrna u njemu. Poslije nanošenja vrši se zaribavanje gumenom gletaricom. Materijal je potreban 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/m<sup>2</sup>  
myEDELPUTZ FULL 1,5 mm - 2,6-3,0 kg/m<sup>2</sup>  
myEDELPUTZ FULL 2,0 mm - 3,0-3,3 kg/m<sup>2</sup>  
myEDELPUTZ RAIB 1,5 mm - 2,3-2,6 kg/m<sup>2</sup>  
myEDELPUTZ RAIB 2,0 mm - 2,7-3,0 kg/m<sup>2</sup>

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



PAKIRANJE





## 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.

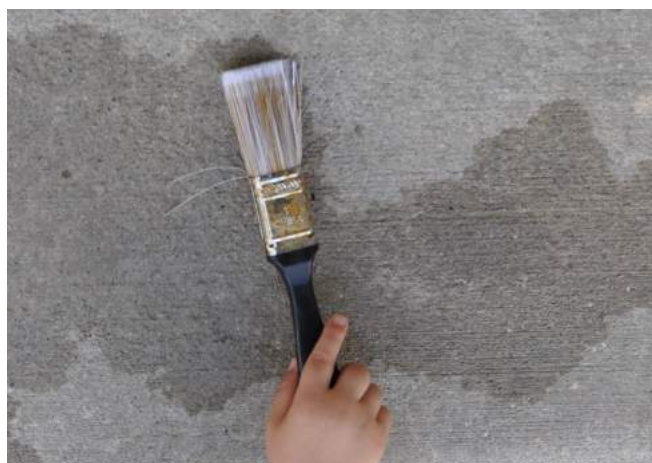
**USLOVI RADA:** Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C.

**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/m<sup>2</sup> nerazblažene impregnacije (u zavisnosti koja se podloga koristi) za dva premaza.

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



**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 m<sup>2</sup>.

**SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neoštećena ambalaža obezbeđuje 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**  
1L  
3L



**PAKIRANJE**  
1L  
5L  
15L



## MYBETON KONTAKT

Impregnacija za slabo upojne i glatke podlove



**utječe na ravnomjerno upijanje podloga**  
**poboljšava tehnološka svojstva zaštitno-dekorativnih mješavina**



**OPIS:** MYBETON KONTAKT se koristi za impregnaciju i hraptovost slabo upojnih i glatkih podloga prije nanošenja gips-krečnih, špic-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 sirkulirajućih dijelova i pukotina.

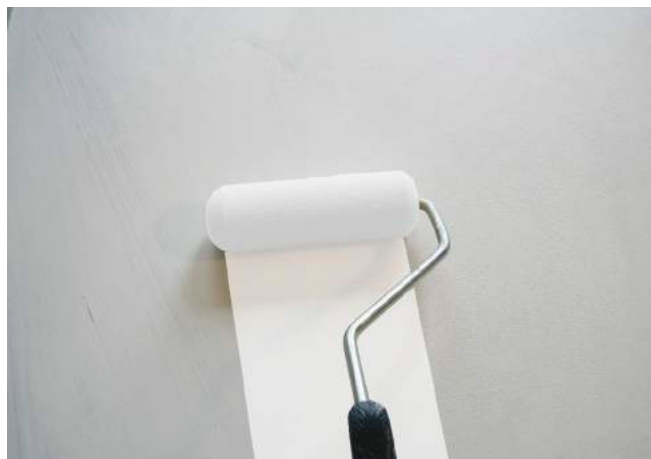
**NAČIN PRIMJENE:** Sadržaj posude dobro promiješati i razrijetiti vodom u omjeru 1:1. Nanosi se četkom ili krvnenim valjkom, a samo u izuzetnim slučajevima i špricanjem.

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

**POTROŠNJA:** 15lt≈80m<sup>2</sup>

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

NE SMIJE SMRZNUTI!



**PAKIRANJE**  
15L

## MYHIDROSTOP

Dvokomponentni premaz



**vodonepropusn**  
**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.

**NAMJENA:** MYHIDROSTOP premaz je idealna zaštita betona u mostogradnjici, visokogradnji i tunelima. Izuzetan je za zavitivanje vodonepropusnih 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 celičnih 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:** Vodonepropusn, 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 prijenanje premaza na podlogu najvažnija je priprema podloge. MYHIDROSTOP premaz premošćuje mikroprslne u betonu i malteru do 0,5 mm. Napravljene veće od 0,5 mm treba sanirati.

**NAČIN PRIMJENE:** Komponente A i B se miješaju u omjeru 1:2 mikserom cca 3 min. Ovakvo pripremljen materijal ostavi se da, odstoji 10 minuta. U tom periodu polimer potpuno obmota čestice, promiješa se i nanosi nakon 10 minuta na podlogu. Nanosi se na pripremljenu podlogu suhom četkom ili valjkom. Prije svakog nanošnja 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 očvrse.

**POTROŠNJA:** 0,5 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>

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



**PAKIRANJE**  
3,5 kg + 6,5 kg



**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/cm<sup>3</sup>, 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 neočvrsli 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/m<sup>2</sup> (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**





# 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, opršena 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 potreboj 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 naneseni 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 uslijed izravnog djelovanja sunca, te kiše.

**POTROŠNJA:** cca 12 kg/m<sup>2</sup>.

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

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

## 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.

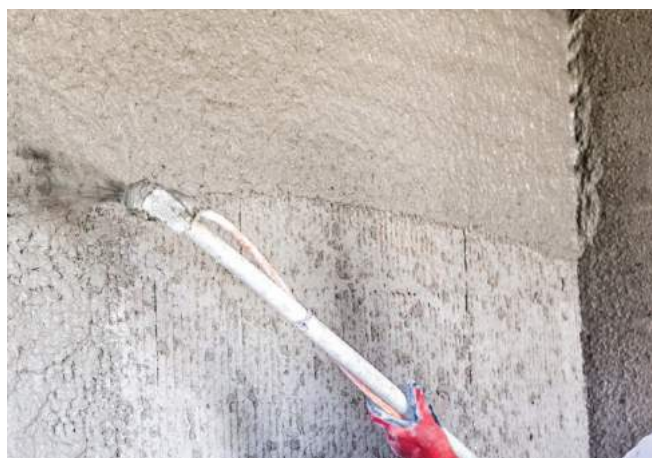
**PRIPREMA PODLOGE:** Podloga mora biti cista, opršena i dovoljno gruba, preporuka prije nanošenja gipsano-krečnog maltera podlogu impregnirati impregnacijom MYGRUND.

**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 uslijed 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 potreboj 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 neneseni malter navlažiti vodom pa zafilcati grubom spužvastom daskom. Završna obrada je moguća nakon 21 dan.

**POTROŠNJA:** cca 12 kg/m<sup>2</sup>.

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



PAKIRANJE



PAKIRANJE





## my410

Mašinski malter



trajno otporan  
na vlagu

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
NARAVNUĆE  
SADRŽI CEMENT  
ŠTETNI ZA ZDRAVSTVO

NARAVNUĆE

SADRŽI CEMENT

ŠTETNI ZA ZDRAVSTVO

**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 izvrsna obradivost.

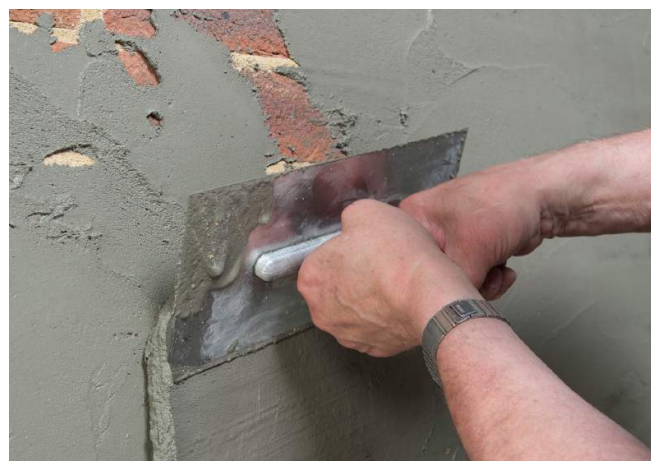
**PRIPREMA PODLOGE:** Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojava, ravna, dovoljno gruba i nosiva bez iscvjetavanja.

**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 ugradjuje se u ruku od 2 sata. Malter se nanosi po cijeloj dužini zida, i izravna H letvom. Nakon početka stvrđnjavanja 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.



## my510

Krečno cementni malter



odličan kvalitet

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
NARAVNUĆE  
SADRŽI CEMENT  
ŠTETNI ZA ZDRAVSTVO

NARAVNUĆE

SADRŽI CEMENT

ŠTETNI ZA ZDRAVSTVO

**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 podlove grundirati cementnim špricem, a kod glatkih i slabu upojnih podloga korisiti 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 orginalnom pakovanju u suhim i prozracnim prostorijama.



PAKIRANJE



PAKIRANJE





## my550

Cementni malter



odličan kvalitet

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
SINT-KROK

NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
SINT-KROK

**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, upojava, ravna, dovoljno gruba i nosiva bez iscvjetavanja.

**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 preporka 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/m<sup>2</sup> za 10 mm debljine.

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



## myFINE

Krečno cementni malter fini



odličan kvalitet

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
SINT-KROK

NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
SINT-KROK

**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 - dnosti se i na temperaturu vazduha i na radnu površinu koja se malteriše.

**NAČIN PRIMJENE:** Sadržaj vrece se miješa ručno ili mašinski u mješalici uz dodavanje 6,5 - 7L čiste vode. Miješa se do postizanja homogene mase. Pripremljena masa ugraduje se u roku od 2 sata. Malter se nanosi po cijeloj dužini zida, uz formiranje udubljenja u sredini sloja. Fuga se obavezno ispunji malterom za zidanje, u suprotnom se poveća potrošnja podložnog maltera, a kasnije postoji i mogucnost od njenog pucanja uslijed nejednakosti vodoupojnosti.

**POTROŠNJA:** Ovisno o dimenzijama zida i vrsti korištenog materijala, OPEKA (d=12cm) do 50kg/m<sup>2</sup>, a BLOK (d=25cm) do 50 kg/m<sup>2</sup>.

**UPOZORENJE:** Djeluje nadražujuće na oči i sluzokožu.

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



PAKIRANJE



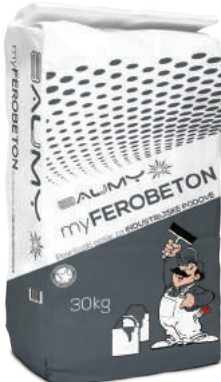
PAKIRANJE





# myFEROBETON

Površinski posip za industrijske podove



spreman za upotrebu

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
SUDJEVITAK I NE UGOZDAN UKLJUČUJUĆI  
KAMEN I ZIDNI KLOŠTOF.

NARAKUĆUNICE  
KAMEN I ZIDNI  
KLOŠTOF

**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 spremан за upotreбу, 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 optrećenje poda je nakon 14 dana.

**POTROŠNJA:** cca 5 - 7 kg/m<sup>2</sup>

**SKLADIŠTENJE:** U suhom prostoru na paleti.



# myESTRIH

Mašinski estrih



spreman za upotrebu

izvrsna obradivost



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
SUDJEVITAK I NE UGOZDAN UKLJUČUĆI  
KAMEN I ZIDNI KLOŠTOF.

NARAKUĆUNICE  
KAMEN I ZIDNI  
KLOŠTOF

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

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

**PRIPREMA:** Masa se priprema tako što se masa iz vreće zamiješa 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 podlage, vazduha i estriha treba biti iznad +5°C sve vrijeme izrade očvršćavanja estriha. Estrih je potrebno zaštiti 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/m<sup>2</sup>/cm debljine.

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



PAKIRANJE



20



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 podlage 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 – 2 kg/m<sup>2</sup>.

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

## 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 ( $T=+23^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost vazduha = 50-60%) zahtjeva oko 6 h. Prijе nanošenja drugog sloja prvi sloj obrusimo finim brusnim papirom finoće 180 – 240.

**USLOVI RADA:** Optimalna radna temperatura je od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ , ne preporučuje se upotreba ispod  $+5^{\circ}\text{C}$ .

**POTROŠNJA:** 1,5-2 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od hrapavosti podlage.

**ROK UPOTREBE:** 12 mjeseci od datuma istaknutog na ambalaži.

**SKLADIŠTENJE:** Čuvati u originalnoj ambalaži pri temperaturi od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti.



PAKIRANJE



PAKIRANJE





## myNIVELIR

Masa za niveliranje



jednostavna priprema

odličan kvalitet



OPAD OVOG PROIZVODA JE  
DRAZEVNIŠKI I NE USKOZAVAN CIJELOVI.

NARUŽNUĆE  
LAKAŽIĆI CEMENT  
SITNI PRAH TOČKI

**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 spremjan 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 hodenje nakon 24 sata, odnosno 48 sati, u zavisnosti od debljine sloja.

**PRIPREMA PODLOGE:** Podloga mora biti čvrsta, čista i dobro opršena. 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/m<sup>2</sup>/mm debljine

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



## 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 podlage i zraka ne smije biti manja od + 5°C, štititi minimalno 3 dana od smrzavanja.

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

**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 sružvom 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/m<sup>2</sup>).

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



PAKIRANJE



PAKIRANJE





# EPOKSIDNI

## MYEPOKSID UGUŠČIVAĆ - Uguščivač za epoksidna veziva

**OPIS:** Žućkasta tečnost, smjesa poliamina koja se koristi kao uguščivač 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 bacati u vodovod S36/37: Prilikom rada nositi odgovarajuće zaštitno odjelo 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. **RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE:** Pratiti radne instrukcije. Obezbijediti adekvatnu ventilaciju i lokalno provjetravanje radnog prostora. Ne jesti, ne pitи i ne pušti kod rukovanja materijalom. Skladišti 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



## MYEPOXID GRUND - Impregnacija za epoksidni premaz

**OPIS:** Dvokomponentni epoksidni premaz. **NAMJENA:** Koristi se za povećavanje adhezije podlage i završnog epoksidnog premaza (poda). Također se koristi za grundiranje (impregnaciju) cementnih podloga i pripremu masa za nivелиranje. Proizvod je namijenjen za vanjsku i unutrašnju primjenu. **SVOJSTVA:** MYEPOXID GRUND je niskoviskoziteta i jako penetrira u podlogu. Otporan je na vremenske prilike i jednostavno i lako se koristi.

**USLOVI RADA:** Sveže ugrađeni grund potrebno je zaštititi od smrzavanja, kiše i ostalih vremenskih neprilika. 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 slučnih 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 podlage. 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 sukotine 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 PRIMIJE:** Prije međusobnog miješanja komponenti A i B, potrebno je svaku komponentu miješati 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 preliti 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). MYEPOXID GRUND na podlogu se nanosi valjkom, metalnim gleterom 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/m<sup>2</sup> u jednom sloju. Tačnu potrošnju utvrditi direktno na objektu koji se radi izradom probnog uzorka. **SKLADIŠTENJE:** Zatvorena i neštećena ambalaža obezbjeđuje upotrebljivost proizvoda 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

## MYEPOXID FINAL - Pod za mineralne površine

**SASTAV:** Epksi samolv pod je dvokomponentna masa na bazi epksi smole, postojanih pigmenta 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 podlage 15-25°C, čvrstoća podlage min. 17,5 MPa, vlažnost max. 4% mase, betonska podloga mora biti sazrela min. 28 dana, ne smije biti gletovana niti posuta cementnim mljekom, marka betona min. 30 MB. **GLAVNE OSOBINE:** Izuzetno je otporan na atmosferilije, posjeduje veliku otpornost na habanje, odlikuje 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 gleterom. 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/m<sup>2</sup>. Kao industrijski pod 1-1,3 kg/m<sup>2</sup> 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, maximalno na temperaturi +25°C.





## CEMENTNA LJEPILA

- MYFIX
- MYFIXECO
- MYKERAFLLEX
- MYKERAFLLEXECO
- MYWHITEFLEX
- MYWDVS
- MYUNIVERSALFLEX
- MY SIPOREX
- MYLASTIX
- MYWHITELASTIX
- MYHIDROFIX



## myFIX

Ljepilo za keramiku STANDARD



jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
GRADEVINSKI I NE UGOZAVAN OTPAD.

NARASJUNICE  
GRADEVINSKI CEMENT  
SINT-KROON

**OPIS:** myFIX je suhi tip gradevinskog ljepila namijenjen za unutrašnje ljepljenje keramike. myFIX 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 myFIX i 1 dio vode) ručno ili mašinom. Izmješan 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:** myFIX nanosi na zidne površine metalnom nazubljenom gletaricom. 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 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>.

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

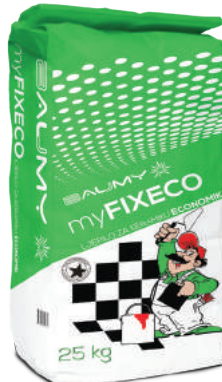


PAKIRANJE

25kg

## myFIXECO

Ljepilo za keramiku ECONOMIK



jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
GRADEVINSKI I NE UGOZAVAN OTPAD.

NARASJUNICE  
GRADEVINSKI CEMENT  
SINT-KROON

**OPIS:** myFIXECO je suhi tip gradevinskog ljepila namijenjen za unutrašnje ljepljenje keramike na zidovima. myFIXECO 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 myFIXECO i 1 dio vode) ručno ili mašinom. Izmješan materijal ostaviti da odstoji 15 min, a nakon toga ga ponovo izmiješati.

**USLOVI RADA:** od +10°C do +30°C.

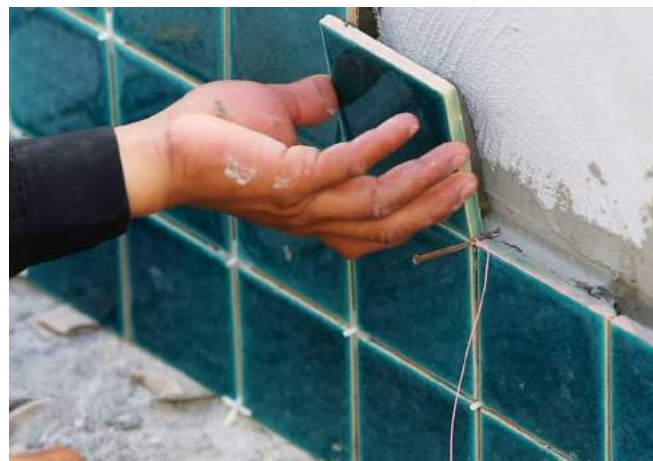
**VRIJEME RADA:** Pripravljena masa može se koristiti do oko 4 sata.

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

**NAČIN PRIMJENE:** myFIXECO nanosi na zidne površine metalnom nazubljenom gletaricom. 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 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>.

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



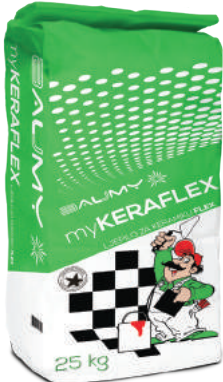
PAKIRANJE

25kg



## myKERAFLEx

Ljepilo za keramiku FLEX



jednostavna priprema

brza i efikasna  
ugradnja



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
GRADJEVINSKI I NE UGOZAVAN BROJ 001

NARAZUNICE  
GRADJEVINSKI I NE UGOZAVAN BROJ 001

**OPIS:** myKERAFLEx je suhi tip gradevinskog 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/m<sup>2</sup>.

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



## myKERAFLExECO

Ljepilo za keramiku FLEXECONOMIK



fleksibilno

visoko stabilno

produženo otvoreno  
vrijeme

otporno na  
smrzavanje

pogodno za podno  
grijanje



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
GRADJEVINSKI I NE UGOZAVAN BROJ 001

NARAZUNICE  
GRADJEVINSKI I NE UGOZAVAN BROJ 001

**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 estrije 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 estrisi. Sve vrste podloga moraju biti čvrste, nosive, bez pukotina, suhe i bez starih premaza, ulja i sl. Podloga se priprema premazom MYGRUND za upojne podlove. Kod većih nejednakosti preporuka je MYNIVELIR masa za niveliiranje podova.

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

**OBRADA:** Ljepilo nanjeti 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 ispravljuju, 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 obezbeđuje upotrebljivost materijala od 12 mjeseci.



PAKIRANJE

25kg



PAKIRANJE

25kg



# myWHITEFLEX

Bijelo ljeplilo za keramiku FLEX



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



**OPIS:** myWHITEFLEX je suhi tip građevinskog ljeplila 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. Izmješan materijal ostaviti da odstoji 15 min, a nakon toga ga ponovo izmiješati.

**USLOVI RADA:** od +10°C do +25°C.

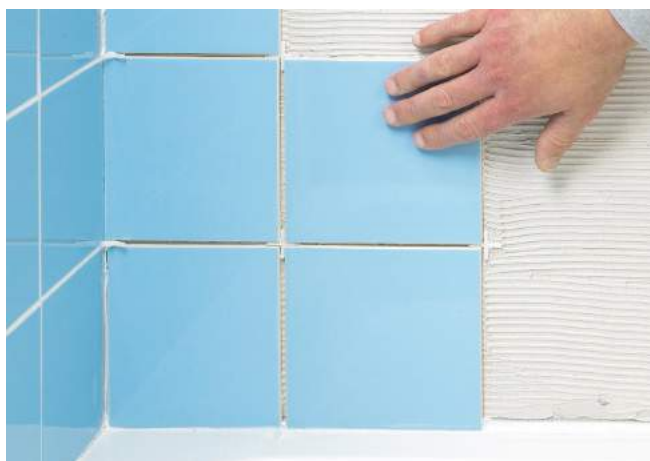
**VRIJEME RADA:** Otvoreno vrijeme rada ispravno pripremljenog ljeplila je 2 h uz povremeno miješanje.

**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 ljeplilo i blago ih pomjerati. Položaj pločica se može podešavati 10 minuta bez uticaja na lijepljivost. Pločice oprati vodom prije očvršćivanja ljeplila i fugovati spojeve fug masom nakon očvršćivanja ljeplila.

**POTROŠNJA:** cca 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>.

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

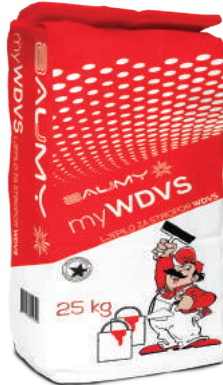


PAKIRANJE

25kg

# myWDVS

Ljeplilo za stiropor WDVS



visokokvalitetno  
brza i jednostavna priprema  
dobra prionjivost  
izvrsna obradivost



**OPIS:** myWDVS je namjensko ljeplilo za lijepljenje fasadnih izolacionih ploča od stiropora na čvrste fasadne podlove.

**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 iscjetavanja i bez ostataka starog ulja ili boje. Neravnine na zidovima koja prelaze 3mm treba prethodno izravnati krečno-cementnim malterom.

**NAČIN PRIMJENE:** Ljeplilo promiješati u kanti sa čistom vodom. Promiješati 25 kg ljeplila sa cca. 7L vode do potpune homogenizacije. Ostaviti da odleži cca. 15 minuta pa ljeplilo 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. Ljeplilo se može nanositi mašinski i to na ploču (trakasto po ivicama i 2-3 pruge po sredini).

**POTROŠNJA:** cca 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> za lijepljenje u zavisnosti od podlove.

**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 ljeplilo, 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

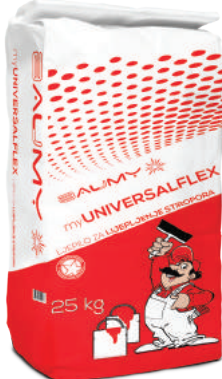
25kg





## myUNIVERSALFLEX

Ljepilo za lijepljenje stiropora i utapanje mrežice



univerzalno ljepilo

visokokvalitetno

brza i jednostavna priprema

dobra prionjivost

izvrsna obradivost



**OPIS:** myUNIVERSALFLEX je namjensko ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacija i ploča od stiropora i utapanje armaturne mrežice do 3mm debeline. Za lijepljenje topilinskih izolacijskih ploča stiropora na čvrste fasadne podloge i utapanje armaturne 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:** Ljepiti 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/m<sup>2</sup> 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 pjonom, 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.



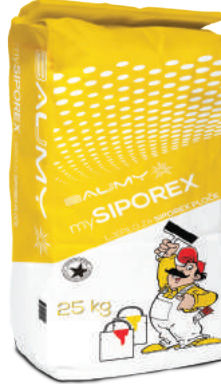
PAKIRANJE

25kg

30

## 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/m<sup>2</sup>.

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



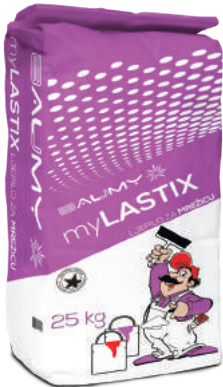
PAKIRANJE

25kg



## myLASTIX

Ljepilo za mrežicu



jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
SADRŽAVAJUĆI SLOJ MREŽICE  
NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
ŠTETNI KROKOT

NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
ŠTETNI KROKOT

**OPIS:** myLASTIX je namjensko ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacionih ploča od stiropora i za izradu armirajućeg sloja pomoći mrežice od staklenih vlakana. Koristi se za gletovanje termoizolacijskih ploča od poliestera i utapanje 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 ostanaka starog ulja ili boje. Neravnine na zidovima koje prelaze 5mm treba prethodno izravnati krečno-cementnim malterom.

**NAČIN PRIMIJE:** 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 ugлом 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).

**IZRAVNANJANJE:** Ljepilo nanositi na prebrusene i otprašene toplopne ploče (stiropor) sa nazubljenom čeličnom glereticom u debljinu cca. 2-3mm. U svježe ljepilo položiti tekstilno-staklenu mrežicu kao ravne trake sa min. 10cm preklapanja. Potom ravnog zagladiti uz dodavanje novog materijala. Mrežica ne smije biti vidljiva, a ukupna debljina ljepila mora biti min. 3-4mm. Ovaj proizvod je primjenjiv i kao masa za izravnjavanje toplotnih fasada do 4mm debljine. Za veće neravnine treba raditi dva premaza.

**POTROŠNJA:** cca 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> za lijepljenje u zavisnosti od podloge i cca 4kg za izravnjavanje.

**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 izravnjavanje (prije primjene završnih slojeva) min. 7 dana.

**VAŽNO:** Ravnanje ploča se ne smije obavljati dodatnim gletovanjem i izravnjavanjem. Između spojeva ploča ne smije nikako doći ljepilo, jer na taj način nastaju toplotni mostovi. Fuge do 2mm ispunjavati silikonom i PU pjenum, a preko 2mm trakama od stiropora. U svježi lijepak položiti tekstilno-staklenu mrežicu kao ravne trake sa min 10cm preklapanja. Potom ravnog zagladiti uz dodavanje novog materijala. Mrežica ne smije biti vidljiva, a ukupna debljina ljepila mora biti min. 3-4mm. Ovaj proizvod je primjenjiv i kao masa za izravnjavanje toplotnih fasada do 4mm debljine. Za veće neravnine treba raditi dva premaza.

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

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



PAKIRANJE



## myWHITELASTIX

Bijelo ljepilo za mrežicu



jednostavna priprema

brza i efikasna ugradnja



OTPAD OVOG PROIZVODA JE  
SADRŽAVAJUĆI SLOJ MREŽICE  
NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
ŠTETNI KROKOT

NARAVNUĆE  
ZADRŽI CEMENT  
ŠTETNI KROKOT

**OPIS:** myWHITELASTIX je namjensko ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacionih ploča od stiropora i za izradu armirajućeg sloja pomoći mrežice od staklenih vlakana. Za lijepljenje toplinskih izolacijskih ploča stiropor (ekstrudirani polistiren) na čvrste fasadne podlage, ulaganje stakleno-tektište mrežice i izravnjavanja cijele površine kod izolacionog sistema.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU:** Ljepilo promiješati u posudi sa čistom vodom. Promiješati 1 kg ljepila sa 3,5 dl 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.

**OTVORENO VRIJEME RADA:** min. 20 minuta. 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 izravnjavanje (prije primjene završnih slojeva) min. 7 dana.

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

**LIJEPLJENJE:** Lijepiti mjestimično po sredini i uzduž ivica pod ugлом 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).

**RADNA TEMPERATURA:** od +8°C do +25°C.

**IZRAVNANJANJE:** Ljepilo nanositi na prebrusene i otprašene toplopne ploče (stiropor) sa nazubljenom čeličnom glereticom u debljinu cca. 2-3mm.

**VAŽNO:** Ravnanje ploča se ne smije obavljati dodatnim gletovanjem i izravnjavanjem. Između spojeva ploča ne smije nikako doći ljepilo, jer na taj način nastaju toplotni mostovi. Fuge do 2mm ispunjavati silikonom i PU pjenum, a preko 2mm trakama od stiropora. U svježi lijepak položiti tekstilno-staklenu mrežicu kao ravne trake sa min 10cm preklapanja. Potom ravnog zagladiti uz dodavanje novog materijala. Mrežica ne smije biti vidljiva, a ukupna debljina ljepila mora biti min. 3-4mm. Ovaj proizvod je primjenjiv i kao masa za izravnjavanje toplotnih fasada do 4mm debljine. Za veće neravnine treba raditi dva premaza.

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

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



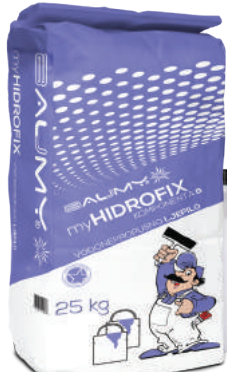
PAKIRANJE





# 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 mermara, kao i keramickih pločica na podlove 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 prema-za.

**PRIPREMA MATERIJALA:** Ljepilo se priprema neposredno prije upotrebe i to u količini koja je potrebna, miješanjem komponenata 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 temeprature vanjske sredine.

**POTROŠNJA:** 2-4 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podlove 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 razrijeti 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/m<sup>2</sup>.

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



**PAKIRANJE**





# RAZRJEĐIVAČI

- MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ
- MYULJANI RAZRJEĐIVAČ



## myNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ

Za razrjeđivanje boje i pranje alata



**OPIS:** myNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ predstavlja smjesu organskih rastvarača.

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

**OPASNOST:** Sadrži toulen, 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 nesvjjetlicu. Postoji sumnja da štetno utječe na nerodeno dijete. Može da dovede do oštećenja organa uslijed dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. Pribaviti posebna uputstva prije upotrebe. Držati dalje od izvora topote/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 RAZRJEĐIVAČ

Za razrjeđivanje boje i pranje alata



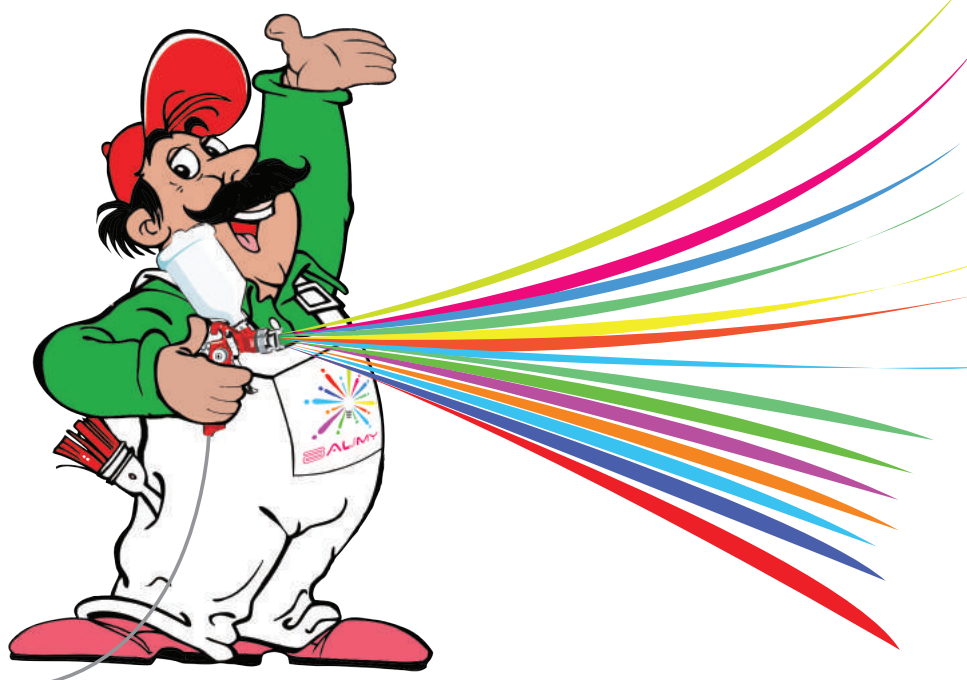
**OPIS:** myULJANI RAZRJEĐIVAČ predstavlja smjesu organskih rastvarača.

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

**OPASNOST:** Sadrži ugljikovodonici, 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 nesvjjetlicu. Toksično po živim svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama. Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. Držati dalje od izvora topote/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/oslobadanje 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!





## PROIZVODI ZA DRVO I METAL

- **MYLAZUR**
- **MYLAZUR VARNISH**
- **MYWOOD PRIMER**  
VENTILIRAJUĆA
- **MYWOOD PRIMER NITRO**
- **MYMETAL PRIMER**
- **MYMETAL PRIMER**  
BRZOSUŠIVA
- **MYMETAL PRIMER NITRO**
- **MYAQUA ACRYL**
- **MY EMAJL**
- **MY EMAJL NITRO**
- **MYBOAT VARNISH**
- **MYWOOD FINISH NITRO**
- **MPARQUET VARNISH**
- **MYANTI CORR**
- **MYWOOD FIX**
- **MYWOOD PROTECT**
- **MPARQUET 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 potkrovija, 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 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 obradena brusnim papirom. Prilikom obnavljanja starih premaza koji nisu oštećeni, drvo je potrebno izbrusiti brusnim papirom. Stare premaze koji su ispučali 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 10-12m<sup>2</sup> 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 dode 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 oslobođanje 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



## MYLAZUR

# VARNISH

Lazurni lak



- visoka otpornost na atmosferilije
- jednostavna primjena
- površinama daje satenski sjaj
- stvara dobru tvrdoču 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 dobu tvrdoču 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 m<sup>2</sup> 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 dode 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 oslobođanje 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





# MYWOOD PRIMER

## VENTILIRAJUĆA

Temeljna boja za drvo



strukturu premaza čini propusnom za vodenu paru

sprečava upijanje kondenzacijske i oborinske vode



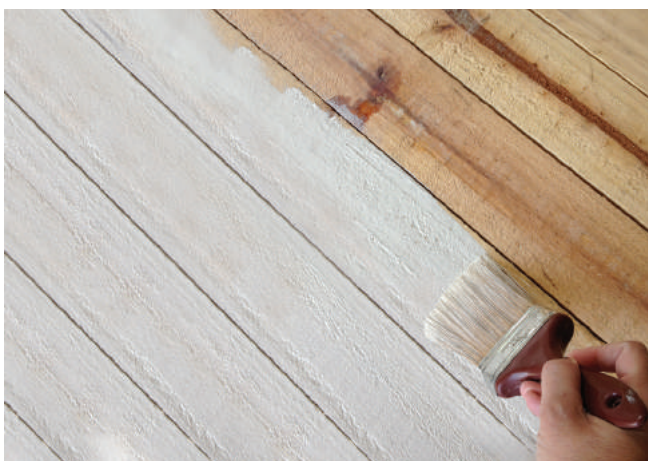
**OPIS I PODRUČJE PRIMJENE:** MYWOOD PRIMER predstavlja temeljni premaz za zaštitu drveta. Izrađen je na bazi sintetskih smola, pigmenata i specijalnih dodataka koji strukturu premaza čine propusnom za vodenu paru i omogućuju ventiliranje vlage iz podloge uz istovremeno sprečavanje upijanja kondenzacijske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

**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 zavisno od podloge i načina nanošenja, razrijeduje sa 5-10% razrijedivača za alkidne boje - uljani razrijedivač (MYULJANI RAZJREDIVAČ). MYWOOD PRIMER se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem. Sadržaj je, prije upotrebe, potrebljno dobro promiješati. Sa 1L može se zaštiti 10-12m<sup>2</sup> 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.



### PAKIRANJE



# 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 galeriju.

**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 razrijedivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEDIVAČ) a izbor optimalnog viskoziteta određen je temperaturom radne sredine, načinom na koji se nanosi temelj za drvo itd. Prije nanošenja sadržaj je potrebljano dobro promiješati. Odlikuje se brzim sušenjem, dobrim razlivanjem i veoma dobrom pokrivenošću. U zavisnosti od načina rada i vrste podloge može pokriti 8-10 m<sup>2</sup>/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:** 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 domaća djece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušti 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





# 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 antikorozivnu boju za metal izrađenu na bazi alkidnih smola, pigmenata 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 (MYEMAIL).

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

**PRIPREMA ZA NANOŠENJE:** MYMETAL PRIMER razrijediti razrijedivačem za alkidne boje - uljani razrijedivač (MYULJANI RAZRJEĐIVAC) i homogenizirati miješanjem. MYMETAL PRIMER se na podlogu nanosi četkom, valjkom, prskanjem ili uranjanjem u jednom ili dva sloja. Sa 1L može se zaštititi 8-10m<sup>2</sup> 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 dode 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 oslobadanje 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  
20L

# 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 antikorozivnu boju za metal izrađenu na bazi alkidnih smola, pigmenata 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 (MYEMAIL BRZOSUŠIVI). Može se upotrijebiti i samostalno kao privremena zaštita.

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

**PRIPREMA ZA NANOŠENJE:** MYMETAL PRIMER razrijediti BAUMY razrijedivačem za brzosušive 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 8-10m<sup>2</sup> 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 iako se progutava R36/38: Irritantno 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 udasiti gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dode u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dode 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 oslobadanje 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  
20L



## 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 izrađeno na bazi antikorozivnih pigmenata, sintetičkih smola, aditiva, punila i organskih otpala. 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. Suh 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 viskozitetu razrijediti nitro razrijedivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEDIVAČ). 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 8-10m<sup>2</sup> u jednom sloju. Pribor se pere nitro razrijedivačem.

**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: Irritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne loše efekte na vodene ekosisteme R67: Isparjenja mogu izazvati pospanost vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domaća dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušiti S23: Ne udisati gas/dim/paru/sprej S26: Akoči 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, auto, 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,  
Sijaj (DIN EN ISO 2813): 35 - 45 GE/60° (sei dematt)

**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 OBRAĐU: 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 odstranjuvanje hrde (MYANTI CORR).

**NANOŠENJE NA POVRŠINU:** Pod pritiskom (bar), nanošenje pištoljem i utapanjem (nerazrijedjena). Razrjeđuje se sa demineraliziranim 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 m<sup>2</sup> (debljina suhog filma 10 mikrona) **SKLADIŠTENJE:** U originalnoj ambalaži najmanje 2 godine (na temperaturi +5°C do +25°C).

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

**ČIŠĆENJE ALATA:** Alat čistimo vodom odmah nakon upotrebe.



**PAKIRANJE**



dobro prijanje na podlogu  
dobro prijanje 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 pigmenata 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 promješati. 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, razrijedjuje sa 5-10% razrijedivač za alkidne boje, uljani razrijedivač (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 7-9m<sup>2</sup> 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 oslobadanje 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 2,5L 5L



dobro prijanje na podlogu  
dobro prijanje 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 pigmenata, specijalnih alkidnih i nitroceluloznih veziva, punila, odgovarajućih aditiva i organskih rastvarača. Daje elastične i tvrde premaze 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 promješati u originalnoj ambalaži a zatim do željenog viskoziteta razrijediti nitro razrijedivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ). MYEMAJL NITRO se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem. Vrijeme sušenja je sušenje između slojeva treba da traje minimalno 4 sata. Sa 1L može se zaštititi 7-9m<sup>2</sup> u jednom sloju. Pribor se pere nitro razrijedivačem.

**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: Irritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne lošе efekte na vodene ekosisteme R67: Isparjenja 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 oslobadanje 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 2,5L 5L



## 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 ottopljene 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, vanjski i unutrašnji 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 obradeno 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 razrijeduje uljanim razrijedivačem (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 podlove 2-3 sloja, na unutrašnje 2 sloja. Teoretska potrošnja: 0,125 l/m<sup>2</sup> 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 zaštiti 8-10m<sup>2</sup> 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 dijece S26: Ukoliko sadržaj dode 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 oslobadanje 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



## MYWOOD FINISH NITRO (SUJAVNI)

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 galeriju. Nanosi se na drvene površine koje su prethodno obradene nitro temeljnom bojom za drvo (MYWOOD PRIMER NITRO).

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

**PRIPREMA ZA NANOŠENJE:** Do željenog viskoziteta razrijeduje se nitro razrijedivačem (MYNITRO UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ) i 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, špricnjakom i potapanjem. Odlikuje se brzim sušenjem, dobrim razlivanjem i veoma dobrom pokrívnošću. Vrijeme sušenja je 20 – 30 minuta na dodir, a potpuno suh nakon 2 sata. Rukovanje sa predmetima obradenim nitro lakom moguće je nakon 24 sata. Sa 1L može se zaštiti 8-10m<sup>2</sup> u jednom sloju, u zavisnosti od načina rada i vrste podlove.

**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: Irritantno za oči i kožu R52/53: Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne lošefekte na vodene ekosisteme R67: Isparenja mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu S2: Čuvati dalje od domaća dece S20/21: Prilikom korištenja ne jesti, piti ili pušti S23: Ne udatisi gas/dim/paru/sprej S26: Ukoliko sadržaj dode u kontakt sa očima, odmah isprati sa mnogo vode i zatražiti ljekarsku pomoć S27/28: Ako sadržaj dode 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 oslobođanje 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





## MYPARQUET VARNISH

Lak za čamce



očvrsli 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 mehkog drveta, brodskog poda, lamperija, drvene tende, u sistemima pogrebne opreme...) u enterijeru i eksterijeru.

**OSOBINE:** Očvrsli 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. Razrijeduje se uljanim razrjeđivačem (MYULJANI RAZRJEĐIVAČ). Vrijeme sušenja (na temperaturi +20°C), na dodir je 3-4h, između slojeva 24h. Obavezno je brušenje između slojeva brusnim papirom.

**POTROŠNJA:** 100-130g/m<sup>2</sup> po sloju. Sa 1L može se prekruti otprilike 7-9 m<sup>2</sup> 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

0,75L

5L

## 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 zahrdalih površina mehaničkim putem (brušenje) odstraniti hrđu i odmastići zamašćene dijelove. MYANTI CORR se nanosi isključivo na zahrdale 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 fosforu kiselinu i metanol. Lahko zapaljiva tečnost i para. Može izazivati 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 toplove/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

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 mehko drvo namijenjeno za dužinsku i širinsku 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 pripremljeno za upotrebu, prije korištenja ljepilo je samo potrebno promiješati. Nanosi se jednostrano ručno ili mašinski na prethodno pripremljenu 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/m<sup>2</sup>

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



**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. Primjereno 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/m<sup>2</sup>; potrošnja je ovisna o obradi drveta i načinu nanošenja.

**RAZRJEDIVANJE:** 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 vlagi zraka, vrijeme sušenja se produžuje.

**RADNA TEMPERATURA:** Najprimjerena radna temperatura okoline i objekta je od 15°C do 25°C, relativna vлага 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**  
1kg



**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 dodatka.

**NAMJENA:** Ljepilo za lijepljenje parketa na betonske podlove.

**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 nivелiranje (MYNIVELIR), a ravnu premazati razrijedenim ljepilom za parket vodom u odnosu 1:10 u jednom premazu.

**NAČIN PRIMJENE:** Ljepilo je pripremljeno za upotrebu, treba 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 6-8 m<sup>2</sup>. 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



# 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 poliestirenske dlake međusobno su povezane mesinganim prihvatom.

**SPECIFIKACIJE:** konusna poliesterska dlaka X-profila, mesingani prihvati, 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 "mokro na mokro" sa minimalno 10 cm preklapanja. Mrežica se prekriva sa 1 mm ljepila a nakon postavljenje površine mrežice višak mrežice se odsijeće. 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/m<sup>2</sup>, 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 cokl šine 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 građevne zbog mogućnosti korištenja tanjih zidova i manjih grijačih 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 mačinski obradeni, ivice su zaobljene i nema rascijepljenih dijelova i drugih oštećenja. Ljestve su izdržljive i stabilne. Na njima su postavljene i sigurnosne sprege koje sprečavaju raspladanje elemenata ljestava. Drvene ljestve su jake i kvalitetne, izrađene od odabranog drveta posebne sorte. Krakovi ljestava spojeni su sigurnosnim lancima koji spriječavaju 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](http://www.baumy.ba)

Made in BiH



# BAUMY®

## 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@baumy.ba



### **Fabrika BAUMY**

Krivajska bb, 72220 Zavidovići, Bosna i Hercegovina  
**Telefon/Fax:** +387 (0)32 864 224  
**Email:** info@baumy.ba  
**Web:** www.bauymy.ba