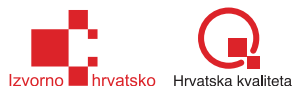




**HRVATSKI PROIZVODI
U SANACIJI POTRESOM
OŠTEĆENIH OBJEKATA**



Kao vodeći proizvođač građevinskih materijala u RH, od kojih mnogi nose oznake IZVORNO HRVATSKA i HRVATSKA KVALITETA, ovom brošurom željeli bismo korisnicima naših proizvoda dati osnovne informacije o proizvodima, izdvojenim iz naše široke ponude, a primjenjivim za sanaciju oštećenja uzrokovanih nizom potresa koji su nedavno pogodili Zagreb, sjeverozapadni dio Hrvatske i Banovinu.



„Hrvatska gospodarska komora zatražila je od Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja da se u zakon o obnovi objekata nakon potresa u Zagrebu i okolici, koji je u postupku donošenja, ugradi i preporuka da se pri radovima koriste domaći proizvodi.“

- Večernji list, 05.travnja 2020. -

Osnovne smjernice politike kvalitete Samoborke d.d. utkane su u svaki segment izrade naših proizvoda počevši od izbora i nadzora dobavljača, praćenja najnovijih promjena na tržištu, razvoja proizvoda u skladu s najnovijim svjetskim i europskim trendovima, uvijek s naglaskom na ekološko stajalište.

Kao odgovornom proizvođaču cilj nam je zahtjeve kupaca ispuniti u cijelosti u pogledu kvalitete, trajnosti i primjenskih karakteristika proizvoda, a njihova zapažanja kroz konstantne kontakte i

edukacije koristiti za unaprijeđivanje. Kvalitetan i trajan odnos s našim kupcima osigurava, ne samo nama nego i našim korisnicima, sigurnu kupnju i garanciju kvalitete.

Svi naši proizvodi su u skladu s najnovijim europskim i svjetskim tehnološkim dostignućima što znači da zadovoljavaju visoke zahtjeve kvalitete postavljenih normi, što potvrđuju i ispitivanja i nadzori od strane ovlaštenih hrvatskih i europskih nezavisnih laboratorija, te nisu štetni za okoliš, zdravlje i sigurnost ljudi.

IMPREGNACIJE

Pri izboru odgovarajuće impregnacije potrebno je uzeti u obzir vrstu i karakteristike podloge, zahtjeve materijala za daljnju obradu kao i uvjete primjene.



UNIVERZALKONCENTRAT GRUND

duboko penetrirajući univerzalni temeljni premaz za impregnaciju mineralnih, jako upojnih i poroznih podloga



S-N GRUND

temeljni premaz za ostvarivanje trajne veze između starih i novih betonskih površina i povećanje prionjivosti novih slojeva na starim podlogama



PREMIUM GRUND

temeljni premaz izrazito visoke elastičnosti i prionjivosti, za poboljšanje prionjivosti na starim premazima, ostacima ljepila, nepropusnim i slabo upojnim podlogama



KONTAKT GRUND

temeljni premaz za impregnaciju i hrapavljenje glatkih i neupojnih betonskih podloga prije nanošenja gips-vapnenih žbuka, izravnavajućih masa, ljepila i dr.



MINERALKVARC GRUND

univerzalni obojeni temeljni premaz za impregnaciju i hrapavljenje podloga prije nanošenja mineralnih, akrilatnih, silikatnih i silikonskih završnih žbuka



* Sve podloge prije izravnavanja moraju biti čiste, čvrste, suhe, nesmrznute, bez masnih i drugih nečistoća, ostataka starih zidnih obloga, naliča boje i postojećih slojeva masa za izravnavanje, temeljito otprašene.

REPARATURNI MORTOVI



REPARATURNI MORT R4 250

jednokomponentni, tiksotropni, tvornički pripremljen reparaturni (R4) mort, armiran vlaknima, s brzim razvojem čvrstoća; otporan na sulfate; za vanjske i unutarnje radove

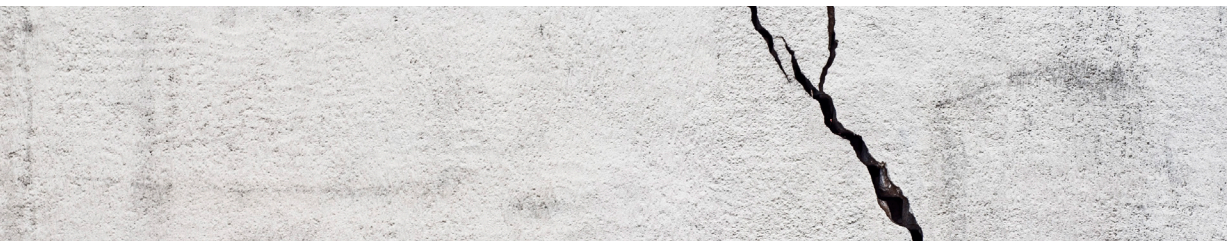
- konstrukcijski popravak betonskih i armiranobetonskih površina;
- sanacija oštećenja od 8 do 40 mm na vertikalnim i horizontalnim površinama;
- sanacija i zaštita betonskih i armiranobetonskih obloga oštećenih zbog korozije armature;
- zapunjavanje krutih sljubnica (zid-pod, pukotina u podu ili zidu i sl.);



REPARATURNI MORT G

polimer- cementni reparaturni (R3) mort za izravnavanje betonskih i cementnih podloga

- sanacija oštećenja od 5 do 15 mm na vertikalnim i horizontalnim površinama

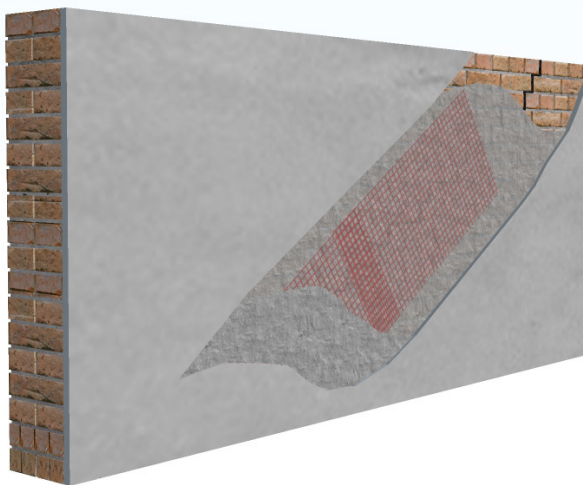




SANACIJSKI MORT R2

jednokomponentni, tvornički pripremljen reparaturni (R2) mort na bazi hidrauličkih veziva, ojačan vlaknima, visoke čvrstoće prionjivosti

- ojačanje i konsolidacija tradicionalnog zida od opeke, mješovitog zida ili zida od kamena;
- u sustavu sa staklenom AR mrežicom ili karbonskom mrežicom;
- sanacija i restauratorski radovi

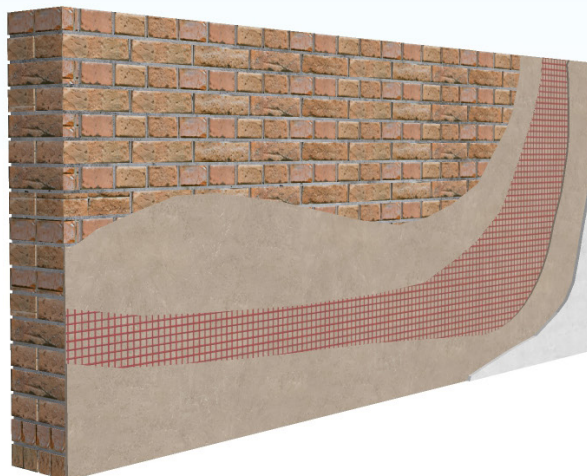




SANACIJSKI MORT R2 2K

dvokomponentni visoko duktilni mort na bazi hidrauličkog veziva, sa NHL vapnom i pucolanom, ojačan alkalno otpornim vlaknima i polimernim dodacima

- zapunjavanje sljubnica zida
- izravnavanje i zaglađivanje podloga
- ojačanje i konsolidacija zida od opeke, mješovitog ili kamenog zida u sustavu sa AR staklenom ili karbonskom mrežicom





TORKRET BETON R C25/30

suhi mlazni beton sa ubrzivačem za suhi postupak torkretiranja; granulacije 4 mm; pogodno za primjenu u skućenim prostorima

razredba prema HRN EN 13813: CT C30 F6

razredba prema HRN EN 206-1: C25/30; XC2; Dmax 4





MORT ZA PUKOTINE

jednokomponentni mort na bazi hidrauličkog veziva, ojačan vlaknima i polimernim dodacima za ispunu pukotina zapunjavanjem ili injektiranjem na tradicionalnom i kombiniranom zidu te betonu;

- sanacijski radovi
- za premošćivanje površinskih pukotina na različitim podlogama, za površinsku zaštitu
- za sanaciju betonskih konstrukcija





SANACIJSKA ŽBUKA

podložna mikroarmirana žbuka za obradu unutarnjih i vanjskih zidova sa prisutnim velikim odstupanjem u ravninama

- odlična prionjivost na tradicionalno zide
- visoka čvrstoća, ojačanje tradicionalnog zida
- strojno i ručno nanošenje u debljini do 5 cm/sloj



MORTOVI ZA ZIDANJE

Osnovna namjena morta povezivanje je zidnih elemenata i ostvarivanje čvrstoće zidova. Izdvojeni mortovi za zidanje su optimalno odabrani proizvodi i odgovaraju zahtjevima obnove urušenih zidova i dimnjaka od opeke, kao i zidanja novih.

- certificirano
- ujednačena svojstva
- brza, jednostavna i sigurna ugradnja



MORT ZA ZIDANJE M5

projektirani mort za zidanje opće namjene (G) za zidanje nosivih i pregradnih zidova kod uobičajenih statičkih zahtjeva *

*za zidanje zidova visokih statičkih zahtjeva koristiti MORT ZA ZIDANJE M10



MORT ZA ZIDANJE DIMNJAKA M10

NOVO

projektirani mort za zidanje opće namjene (G) za zidanje opečnog obzida dimnjaka, visokih statičkih zahtjeva

- visoka čvrstoća
- jednostavna primjena





TANKOSLOJNI MORT ZA ZIDANJE DIMNJAKA M10

projektirani tankoslojni mort za zidanje (T)
za spajanje betonskih plaštera dimnjaka



- visoka čvrstoća
- jednostavna primjena



ŽBUKE

Odgovarajuća priprema podloge osnovni je preduvjet za ostvarivanje trajne čvrstoće prionjivosti. Izbor materijala ovisi o vrsti podloge kao i o proizvodu koji će se koristiti za obradu žbukanjem.

- jednostavna i laka ugradnja
- visoka otpornost na vanjske utjecaje
- paropropusnost
- mineralni sastav



CEMENTNI ŠPRIC 2

cementni vezivni sloj između zida od opeke, poroapeke, porobetona i podložnih vapneno-cementnih žbuka



VC 50

vapneno cementna podložna žbuka za strojno i ručno žbukanje unutarnjih i vanjskih zidova; debljina nanosa najviše do 20 mm u jednom sloju; filcana tekstura



VC RAPID

vapneno cementna podložna žbuka s ubrzanim vezivanjem za strojno i ručno žbukanje unutarnjih i vanjskih zidova; debljina nanosa najviše do 20 mm u jednom sloju; filcana tekstura; daljnja obrada moguća već nakon 7 dana



VC 20 L

lagana vapneno cementna podložna žbuka za strojno i ručno žbukanje unutarnjih i vanjskih zidova; debljina nanosa do 30 mm u jednom sloju; pogodna za lagane građevinske podloge (poroopeka, porobeton) i za staro žiđe od opeke ili kamena



TERMO ŽBUKA

toplinsko izolacijska podložna žbuka za strojno i ručno žbukanje unutarnjih i vanjskih zidova, debljine nanosa do najviše 40 mm u jednom sloju; pogodna za zatvaranje šliceva i za izravnavanje podloga s većim odstupanjem ravnina



TOPLINSKI SUSTAVI

Niz potresa nije poštedio ni objekte novijeg datuma izgradnje. Oštećenja povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju zahtijevaju odgovarajuću sanaciju i izbor visokokvalitetnih certificiranih materijala.



SAMOTERM F

polimer cementni certificirani mort za lijepljenje i izradu armaturnog sloja toplinskih sustava sa pločama EPS, XPS, MW; certificiran prema ETAG 004



SAMOTERM PREMIUM

mineralni, bijeli, lagani certificirani mort za lijepljenje i izradu armaturnog sloja toplinskih sustava; certificiran prema ETAG 004





SILIKATNA ŽBUKA

završna silikatna žbuka za zaštitno-dekorativnu obradu unutarnjih i vanjskih zidova, toplinskih sustava; zaribane Z (rižaste, zrnate), ribane R (žljebaste, vučene) prskane Š ili valjane VA teksture; dostupna prema ton karti COLORLINE

* primjenjuje se u sustavu s odgovarajućim MINERALKVARC GRUNDOM OBOJENIM



TERAKRIL

završna akrilatna žbuka za zaštitno-dekorativnu obradu unutarnjih i vanjskih zidova, toplinskih sustava, zaribane Z (rižaste, zrnate), ribane R (žljebaste, vučene) prskane Š ili valjane VA teksture; dostupna prema ton karti COLORLINE

* primjenjuje se u sustavu s odgovarajućim MINERALKVARC GRUNDOM OBOJENIM



ŽBUKE ZA RESTAURACIJU



FINA ŽBUKA MAX

mineralna žbuka za renoviranje, izravnavanje i armiranje* zidova i stropova te nosivih podloga starih podložnih žbuka u unutarnjim i vanjskim prostorima u debljini od 3 do 30 mm

- zatvaranje većih pukotina
- izravnavanje podloga s većim odstupanjem ravnina
- sanacija podloga nižih čvrstoća



FINA ŽBUKA EKSTRA

bijela mineralna žbuka za renoviranje, izravnavanje i armiranje* zidova i stropova te nosivih podloga starih podložnih žbuka u unutarnjim i vanjskim prostorima u debljini od 1 do 10 mm

- sanacija oštećenja od 5 do 15 mm na vertikalnim i horizontalnim površinama

* STAKLENA MREŽICA IN 70 - alkalno otporna staklena mrežica za armiranje masa za izravnavanje, za unutarnje radove

* STAKLENA MREŽICA PRIMAFAS 160 - alkalno otporna staklena mrežica za armiranje masa za izravnavanje, za vanjske i unutarnje radove

ZIDNE IZRAVNAVAJUĆE MASE

Kako kod novogradnje, tako i u sanacijama, postoji potreba za zaglađivanjem površina prije ličenja. Kvalitetno zaglađene površine u konačnici daju savršen izgled prostorima.

- popunjavanje pukotina
- izravnavanje neravnina
- uklanjanje nedostataka nastalih prilikom sanacije
- mogućnost završne obrade u više različitih tekstura



GIPSOGLET

gipsana masa za izravnavanje neravnina, ispunu i zaglađivanje spojeva i pukotina u debljini do 80 mm, samo za unutarnje radove



BETONFIKS

gips vapnena masa za izravnavanje i gletanje unutarnjih zidova i stropova u debljini do 20 mm; pogodna za sanaciju oštećenja na gipsanim podlogama



TERAFAS KIT

gotova polimerna masa za gletanje vanjskih i unutarnjih zidova; pogodna za sanaciju lasastih pukotina te sanaciju podloga sa sintetskim i disperzivnim bojama



TERANIL

najprodavanija vapnena masa za gletanje unutarnjih zidova i stropova; pogodna za sanaciju podloga s mikro pukotinama u sustavu sa staklenom mrežicom IN 70 te za izvedbu različitih reljefnih obrada



TERANIL EKSTRA

cementno vapnena masa za gletanje vanjskih i unutarnjih površina; pogodna za sanaciju podloga s mikro pukotinama u sustavu sa staklenom mrežicom IN 70 te za izvedbu različitih reljefnih obrada



TERANIL MAX

gotova disperzijska masa za ručno i strojno fino gletanje unutarnjih zidova i stropova; pogodna za zapunjavanje manjih rupica i ogrebotina

Liniju zidnih izravnavajućih masa čini niz optimalno odabranih proizvoda i sustava rješenja za svakog korisnika ovisno o njegovim zahtjevima i potrebama.



Samoborka zidne izravnavajuće mase TERANIL i TERANIL EKSTRA prisutne su na domaćem tržištu već više od 30 godina. Niz kvalitativnih prednosti i karakteristika čine ove proizvode najpopularnijim i najcjenjenijim zidnim izravnavajućim masama.

Naziv TERANIL zahvaljujući visokoj kvaliteti i izvrsnoj primjenjivosti postao je u Hrvatskoj sinonim za izravnavajuće mase i kao takav nosioc je priznanja IZVORNO HRVATSKO.



UNUTARNJE BOJE



SPRINT



unutarnja poludisperzijska boja; ličenje unutarnjih zidova i stropova; dostupna u bijeloj boji



TERAPOL



unutarnja disperzijska boja; ličenje unutarnjih zidova i stropova; dostupna u tonovima prema ton karti COLORLINE



POLAKRIL

unutarnja disperzijska boja otporna na moko habanje; ličenje više opterećenih unutarnjih zidova i stropova; dostupna u tonovima prema ton karti COLORLINE



MIKROARMIRANE FASADNE BOJE



SILIKONKOLOR S VLAKNIMA

mikroarmirana, bijela ili obojena silikonska visokovodoodbojna fasadna boja pogodna za sanaciju podloga sa mikropukotinama



PROIZVODI ZA SANIRANJE I RENOVIRANJE

Niz potresa koji su zadesili Zagreb, sjeverozapadni dio Hrvatske i Banovinu doveli su do niza oštećenja i na kulturno-povijesnoj graditeljskoj baštini. Uporaba odgovarajućih materijala glavni je preduvjet za uspješnu obnovu, zaštitu i daljnje očuvanje bogate graditeljske baštine RH.





VAPNENI ŠPRIC

vapneni vezivni sloj između zidova od opeke, lomljenog kamena, poroopeke, betonskih blokova, porobetona i vapnenih žbuka u unutarnjim i vanjskim prostorima



VAPNENA ŽBUKA 4

gruba vapnena podložna žbuka za strojno i ručno žbukanje zidova i stropova u unutarnjim i vanjskim prostorima; pogodna za izradu grubih vučenih profilacija i rustikalnu završnu obradu



VAPNENA ŽBUKA 2

vapnena podložna žbuka za strojno i ručno žbukanje zidova i stropova u unutarnjim i vanjskim prostorima; pogodna za izradu vučenih profilacija i izvedbu kasičnih tekstura



VAPNENA ŽBUKA GLET

vapnena žbuka za fino zaribavanje podložnih vapnenih žbuka u unutarnjim i vanjskim prostorima

PROIZVODI ZA SANIRANJE I RENOVIRANJE



TERAMINERAL

mineralna bijela ili obojena povijesna završna žbuka granulacije 1; 2, 3; 4 mm; pogodna za izvedbu šerane, zaribane, ili druge tradicionalne teksture



SEP Z

mineralna bijela ili obojena plemenita tankoslojna završna žbuka zaribane teksture; granulacije 1,5; 2; 3 mm



SEP Š

mineralna bijela ili obojena plemenita završna žbuka špricane teksture; granulacije 1,5; 3; 5 mm; pogodna za izvedbu tradicionalne grube teksture "kehl špric"



KAMENA ŽBUKA

mineralna žbuka "bizek mort" za obnavljanje i sanaciju kamena (bizek i dr.); pogodna za izvedbu fino zaglađene, šerane ili štokane završne obrade



SILIKATKOLOR

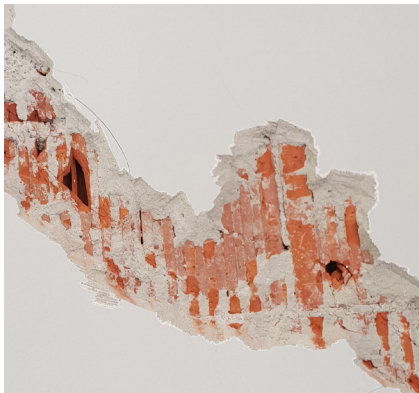
silikatna visokoparopropusna fasadna boja za završno dekorativnu obradu fasadnih površina, pogodna za sanacijske i restauratorske radove; primjenjuje se u sustavu sa SILIKATGRUNDOM



MINERALKOLOR

egalizacijska fasadna boja za ujednačavanje obojenja i hidrofobiranje mineralnih žbuka, pogodan za sanacijske i restauratorske radove





 **Samoborka**[®]
10430 Samobor, Zagrebačka 32/a, Hrvatska

**Ako u izboru ili primjeni naših materijala imate
nedoumicu riješite je telefonskim pozivom**

T: +385-1-3322 888 - centrala
+385-1-3322 808, 3322 709
F: +385-1-3322 893
E: info@samoborka.hr

Poslovna jedinica

10000 Zagreb, B. Adžije 12, Hrvatska
T: +385-1-3322 831
F: +385-1-3322 830

Prije upotrebe bilo kojeg proizvoda, obavezno proučiti
tehničke upute proizvoda.

www.samoborka.hr

 **Izvorno hrvatsko**  **Hrvatska kvaliteta**