



Bitix

GRAĐEVINSKI PROGRAM

**KATALOG
PROIZVODA**

vaš partner u graditeljstvu

O NAMA

„Bifix“ je kemijsko-prerađivačka kompanija iz Buja u Istri, koja na ovim prostorima djeluje još od 1973. godine, uspješno održavajući stalni korak sa svjetskim standardima i razinama kvalitete odnosno sa svim suvremenim trendovima u svom djelokrugu djelovanja.

Kvaliteta proizvoda tvornice pod stalnom je kontrolom sustava upravljanja ISO 9001. Tvrta taj certifikat posjeduje već dugi niz godina, a vlasnik je i brojnih inih certifikata tehničkog i ekološkog prestiža i vrijednosti.



dipl. ing. Ivan Štiglić, Direktor



vaš partner u graditeljstvu

SADRŽAJ:



01	HIDROIZLOLACIJA 4
02	LJEPILA ZA PLOČICE I KAMEN 6
03	PROIZVODI ZA TOPLINSKU ZAŠTITU 11
04	PROIZVODI ZA POPRAVAK ZIDOVA 14
05	MASE ZA NIVELIRANJE 20
06	IMPREGNACIJE I TEMELJNI PREMAZI 25
07	BOJE ZA UNUTARNJE ZIDOVE 28
08	BOJE ZA VANJSKE ZIDOVE 31
09	DEKORATIVNE ŽBUKE 34

vaš partner u graditeljstvu



BIETIKS TOPLINSKO-FASADNI SUSTAV

Povezani toplinsko - fasadni sustav BIETIKS omogčuje uštedu u troškovima grijanja i hlađenja te dugotrajnu zaštitu i dugi vijek trajanja fasade

1. TOPLINSKA ZAŠTITA

Energija i troškovi grijanja gube se preko vanjskih zidova. BIETIKS sustav kao toplinski omotač uspješno sprječava gubljenje i do 40 % korištene energije.

2. VISOKA EKONOMIČNOST

Zahvaljujući posebnoj formulaciji, naš toplinsko-fasadni sustav ima visoku ekonomičnost. Svaka kanta ili vreća se može uz dobru pripremu maskimalno iskoristiti, kako bi pokrila što veću površinu.

3. DUGOTRAJNOST

Korištenjem naših proizvoda možete biti sigurni da ste dugoročno napravili dobar i kvalitetan posao. BIETIKS toplinsko-fasadnim sustavom postiže se dugotrajna zaštita objekta.

4. UŠTEDA

Troškovi grijanja čine čak 75 % ukupnih troškova energije u prosječnom hrvatskom kućanstvu. Izolacija vanjskih zidova je time najjednostavnije i najisplativije rješenje.

Stavljanjem izolacije na zgradu, gubitak topline drastično se smanjuje a troškovi snižavaju i za nevjerovatnih 40 %.

Fasada zgrade nije važna samo radi poželjnog vanjskog izgleda. Ona je također i zaštitni omotač samog objekta. Preko trideset godina iskustva u kombinaciji s najnovijom tehnologijom omogućili su nam da razvijemo proizvode po specijalnim recepturama, koji su iznimne kvalitete.

Nudimo široku paletu boja i granulacija, ovisno o željama izvođača. Bilo da je riječ o finoj, glatkoj žbuki čija su zrna efektna ali i diskretna, ili pak grubljoj strukturi koja zidovima pruža rustičan izgled, pastelnu ili živu boju; u aktilatnoj ili silikatnoj varijanti. Sve možemo ostvariti i prilagoditi Vašim željama.

Inocoll Termo elastic ili
SIPROFIX TERMO

m mort za ljepljenje
i armaturni sloj

Univerzalna kvarcna
impregnacija
temeljni premaz

Bietiks

EPS ploča
ili MW

ABROLEN G ili
ABROSIL G
završna žbuka

staklena mrežica

pričvrstnica

temeljni premaz

1. HIDROIZOLACIJA

Kompletna vodonepropusna zaštita
za unutarnju i vanjsku upotrebu

vaš partner u graditeljstvu

HIDROIZOLACIJA



H2O STOP 2K



Dvokomponentna visokoelastična hidroizolacija

Vodonepropusna masa kod pozitivnog i negativnog tlaka vode. Otporna je na smrzavanje. Izrađena iz praškaste komponente A i tekuće komponente B. Koristi se protiv hidrostatskog pritiska na unutrašnjim i vanjskim zidovima, betonskim terasama i balkonima, bazenima, cementnim podlogama, iznad starih pločica i sl. Na postavljenu hidroizolaciju polažu se keramičke i kamene obloge fleksibilnim ljeplilima Inocoll.

HRN EN 14891

Priprema: 20 kg praškaste komponente A izmiješati sa

6,7 L tekuće komponente B

Potrošnja: 1,7 - 2,0 kg/m² /mm pripremljene mase

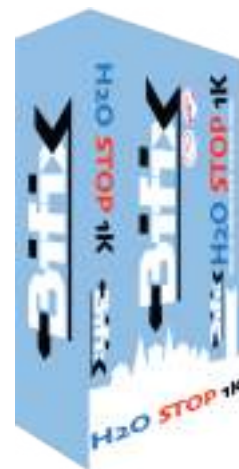
Rok trajanja: 12 mjeseci



H2O STOP 1K

Jednokomponentna visokoelastična hidroizolacija

Jednokomponentna, visokoelastična hidroizolacija izrađena na cementno polimernoj osnovi. Masa je vodonepropusna kod pozitivnog i negativnog pritiska vode od 1,5 bara. Koristi se na unutrašnjim i vanjskim zidovima i podovima, betonskim terasama i balkonima, bazenima, cementnim podlogama, iznad starih pločica i sl. Na postavljenu hidroizolaciju polažu se keramičke ili kamene obloge fleksibilnim ljeplilima Inocoll.



HRN EN 14891

Priprema:

1. Za nanošenje kistom ili valjkom, sadržaj vreće izmiješati s 26% vode

2. Za nanošenje gleterom, sadržaj vreće izmiješati s 20% vode

Potrošnja: 1,2 - 1,3 kg/m² /mm

Rok trajanja: 12 mjeseci



2. LJEPILA ZA KERAMIKU I KAMEN

Bifix ljepila za pločice ispunjavaju stroge europske norme i nude pravo rješenje za interijere i eksterijere; pločice svih vrsta i veličina te razne vrste podloga



vaš partner u graditeljstvu

PREDSTAVLJAMO



LIJEPILO ZA PLOČICE

INOCOLL FLEX

pojačano fleksibilno ljepilo



Profesionalno, obogaćeno i pojačano polimer-cementntno fleksibilno ljepilo prikladno za povećano toplinsko opterećenje i elastično naprezanje. Koristi se za lijepljenje pločica od porculaniziranog gressa, pločice na pločicu, prirodnog kamena, pločica i mozaika u bazenima, lijepljenje, gletanje i armiranje ploča od ekstrudiranog polistirena i sl. Pogodno i za podno grijanje.

Odlično je i za pregletavanje starih podloga kod renoviranja, prije nanošenja novog završno-ukrasnog sloja, na vanjskim i unutrašnjim podlogama (npr. izolacijske ploče i sl). Trusne, jako upojne podlage prethodno impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreća 25 kg izmiješati s oko 7 l vode
sadržaj vrećice 5 kg izmiješati s oko 1,3 l vode

Potrošnja: lijepljenje 3-5 kg/m²
gletanje i armiranje 5-6 kg/m² (dva nanosa)

Rok trajanja: 12 mjeseci vreća / vrećica 24 mjeseca

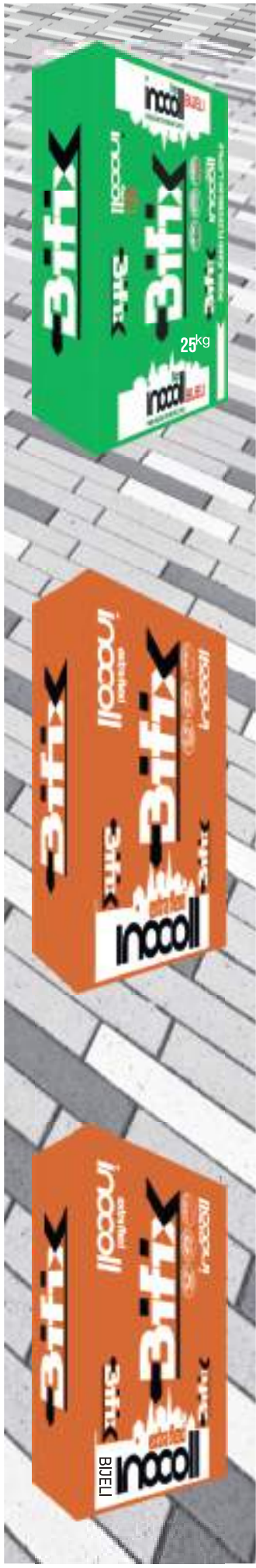


HRN EN 12004

razred C2 TE S 1

Pakiranje: 25 kg 5 kg	Na paleti: 1200 kg zbirno (4x 5kg)	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: 25 kg = cca 8 m ²	Priprema: 25 kg + 7L 5 kg + 1,3 L
-----------------------------	--	-------------------------	--	---

Inocoll Flex je učinkovito i snažno ljepilo koje lijepi na svakoj podlozi i za svaki tip pločica. Dokazana BIFIX kvaliteta nudi sigurno prianjanje na unutrašnjim i vanjskim površinama (bilo da su u kuhinji, kupaonici ili na terasi, gress pločice ili mozaik pločice za bazene). Također ako trebate lijepiti prirodni ili umjetni kamen, velikog ili manjeg formata, Inocoll flex je tu najbolji izbor.



INOCOLL FLEX BIJELI

pojačano fleksibilno ljepilo

Profesionalno, obogaćeno i pojačano polimer-cementno fleksibilno ljepilo bijele boje prikladno za povećana toplinska i statička opterećenja. Koristi se za lijepljenje pločica od porculaniziranog gressa, pločice na pločiću, prirodnog kamenja, pločica i mozaika u bazenima, lijepljenje, gletanje i armiranje ploča od ekstrudiranog polistirena i sl. Pogodno je i za pregletavanje starih podloga kod renoviranja, prije nanošenja novog, završnog ukrasnog sloja, na vanjskim i unutrašnjim podlogama.

Trusne, jako upojne podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće 25 kg izmiješati s oko 7 l vode
sadržaj vrećice 5 kg izmiješati s oko 1,3 l vode

Potrošnja: lijepljenje 3-5 kg/m²
gletanje i armiranje 5-6 kg/m² (dva nanosa)



HRN EN 12004

razred C 2TE S1

--	--	--	--	--



INOCOLL EXTRA FLEXI

višenamjensko fleksibilno ljepilo

Fleksibilno, obogaćeno polimer-cementno ljepilo za lijepljenje keramičkih pločica svih vrsta i formata, pločica od prirodnog i umjetnog kamena, mramora, klinkera, mozaika, keramičkih pločica upočnosti niže od 0,5 % (gress keramika) na vanjskim i unutrašnjim podlogama. Trusne, jako upojne podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 7 l vode

Potrošnja: 3-5 kg/m²

Rok trajanja: 12 mjeseci

--	--	--	--	--

HRN EN 12004

razred C 2TE



INOCOLL EXTRA FLEX BIJELI

višenamjensko bijelo fleksibilno ljepilo

Fleksibilno, obogaćeno polimer-cementno ljepilo za lijepljenje keramičkih pločica svih vrsta i formata, pločica od prirodnog i umjetnog kamena, mramora, klinkera, mozaika, keramičkih pločica upočnosti niže od 0,5 % (gress keramika) na vanjskim i unutrašnjim podlogama.

Trusne, jako upojne podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 7 l vode

Potrošnja: 5-3 kg/m²

Rok trajanja: 12 mjeseci

--	--	--	--	--

HRN EN 12004

razred C 2TE



LJEPILO ZA KAMEN

INOCOLL KAMEN

snažno ljeplilo za postavljanje kamena i mramora

Polimer-cementni mort za postavljanje teških kamenih ploča, keramičkih pločica velikih formata, mramora, klinkera, te za obloge s neravnom, jako profiliranom poleđinom ili kod neravne podlage gdje nije moguća primjena tankoslojne metode lijepljenja. Koristi se za vanjske i unutrašnje radove.

Trusne, jako upojne podlage impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Pripremljeni mort je pogodan za rad unutar 3 do 4 sata. Pripremljenu masu nanijeti na podlogu (zidarskom žlicom ili nazubljenim gleterom) i postaviti kamene, mramorne i ostale obloge. Pribor potom oprati vodom. Rok trajanja: 12 mjeseci

Priprema: sadržaj vreće ručno ili strojno izmješati s približno 6,3 L vode

Potrošnja: lijepljenje 3 do 4 kg/m²

Preporuka: kamen impregnirati sa Bifix **Impregnacijom kamen nano**
Ili Impregnacijom kamen mikro (vidi str. 25)



	Pakiranje 25 kg
	Na paljetku 1200 kg
	Vrijeme sušenja: 4 h
	Površina cca 8 m ²
	Priprema: 25 kg + 6,3 L vode

- ✓ snažno ljeplilo
- ✓ svi tipovi kamena
- ✓ počice velikog formata



INOCOLL SIVI



ljepilo za unutrašnju i vanjsku keramiku

Cementno ljepilo za tankoslojno lijepljenje zidnih i podnih keramičkih pločica na vanjskim i unutrašnjim podlogama - beton, fina žbuka (vapnena, cementna, gipsana) porobeton, gips kartonske ploče i sl. Trusne, jako upojne i gipsane podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće izmješati s oko 5.4 l vode

Potrošnja: lijepljenje 3 do 4 kg/m²

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 12004

razred C1

INOCOLL BIJELI



bijelo ljepilo za unutrašnju i vanjsku keramiku

Bijelo cementno ljepilo za tankoslojno lijepljenje zidnih i podnih keramičkih pločica na vanjskim i unutrašnjim podlogama. Trusne, jako upojne i gipsane podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće izmješati s oko 5.4 l vode

Potrošnja: lijepljenje 3-4 kg/m²

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 12004

razred C1

INOCOLL SUPER



ljepilo za keramiku

Cementno ljepilo za lijepljenje zidnih i podnih keramičkih pločica na unutrašnjim /vanjskim podlogama. Trusne, jako upojne i gipsane podloge impregnirati dubinskom impregnacijom Inocoll primer.

Priprema: sadržaj vreće izmješati s 1 do 1.5 l vode

Potrošnja: lijepljenje 3 do 4 kg/m²

Rok trajanja: 24 mjeseca



HRN EN 12004

razred C1

3. PROIZVODI ZA TOPLINSKU ZAŠTITU

Kvalitetan toplinski sustav je danas imperativ za dugotrajnu zaštitu fasadnih površina. Uz to osigurava i značajne uštede u sve skupljim troškovima energenata



vaš partner u graditeljstvu

TOPLINSKA ZAŠTITA



FIBER
STRONG

SIPROFIX TERMO



mort za ljepljenje i armiranje stiropora i MW / ojačano vlaknima

Oplemenjen, cementni mort za ljepljenje i armiranje izolacijskih ploča od ekspandiranog polistirena (EPS) i kamene vune (MW). Koristi se kao masa za izravnavanje, gletanje na svim mineralnim podlogama, nanošenje morta za armaturni sloj i umetanje mrežice.

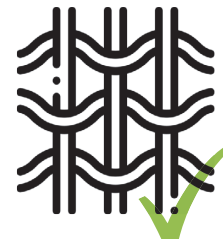
Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 6-8 l vode

Potrošnja: za ljepljenje, potrebno cca 3 do 4 kg/m² gletanje i armiranje, 4 do 5 kg/m² u 2 nanosa

Rok trajanja: 12 mjeseci

Siprofix termo je višenamjensko ljepilo za profesionalnu primjenu. Izvrsno je za izradu novih te obnovu svih vrsta starih fasada. Učinkovito ljepi različite debljine stiropora do max 20cm. Pogodno za sve vrste projekata; od obiteljskih kuća do stambenih zgrada i javnih objekata.

Osim što snažno prijanja podlozi, Siprofix termo ima i visok stupanj obradivosti tj. izrazitu elastičnost. Samim time, uobičajni prekid rada zbog sazrijevanja armaturnog sloja, uz korištenje Siprofix terma, traje kraće, što u konačnici donosi značajnu vremensku uštedu.



ojačano vlaknima



sukladno ETAGOO4

- ✓ značajna ušteda
- ✓ načno vezivanje
- ✓ ojačano vlaknima

TOPLINSKA ZAŠTITA

SIPROFIX

mort za izgradnju zidova od porobetona

Cementni mort za postavljanje izolacijskih ploča od stiropora i kamene vune na vanjskim i unutrašnjim podlogama te za postavljanje porobetona (ytong, siporex). Ne preporučamo za armiranje i zaglađivanje.

Priprema: sadržaj vreće ručno ili strojno izmiješati s približno 6,8 l vode

Potrošnja: postavljanje stiropora: 4-3 kg/m²

zidanje porobetona: za 1 m³ potrebno 20 kg Siprofixa

Rok trajanja: 12 mjeseci



Pakiranje: 25 kg	Na paljeti: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: 1 vreća cca 7 m ²	Priprema: 25 kg + 6,8 l vode
------------------	---------------------	----------------------	--	------------------------------

HR EN 998-1 (GP)

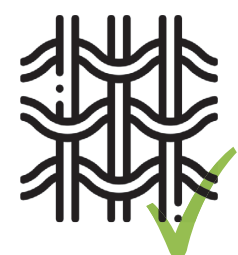


INOCOLL TERMO ELASTIC

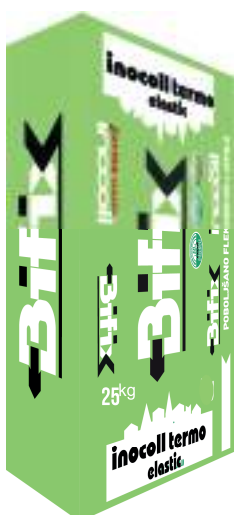
mort za postavljanje i armiranje kamene vune i EPS

Polimer-cementni mort za lijepljenje izolacijskih ploča od ekspandiranog polistirena i kamene vune te izradu armaturnog sloja na fasadama.

Koristi se i kao masa za izravnavanje - gletanje na svim mineralnim podlogama.



ojačano vlaknima



Priprema: sadržaj vreće izmiješati s cca 6,8 do 7 l vode

Potrošnja: lijepljenje, 3 do 4 kg/m²

gletanje i armiranje, 5 do 6 kg/m² (dva nanosa)

Rok trajanja: 12 mjeseci

sukladno ETAGOO4

Pakiranje: 25 kg	Na paljeti: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: 1 vreća cca 3-4 m ²	Priprema: 25 kg + 6,8 l vode
------------------	---------------------	----------------------	--	------------------------------

4. PROIZVODI ZA POPRAVAK ZIDOVA

Izravnavanje / gletanje zidova je glavni preuvjet za glatke i moderne zidove ujednačene teksture. Naše mase za izravnavanje zidova vam osiguravaju vrhunsku kvalitetu i pripremu podloge za najzahtjevnije zadatke

vaš partner u graditeljstvu



GLETAZIDOVА



GLETAFIX



masa za izravnavanje unutrašnjih zidova i stropova

Kvalitetna, fina, bijela masa, upotrebljava se za fino ručno i strojno izravnavanje / gletanje unutrašnjih zidova i stropova. prije soboslikarskih radova. Odlikuje se svojom bjelinom, podatnošću za brušenje i mogućnošću višeslojnog nanošenja na podloge kao što su beton, cementna i vapnena žbuka, porobeton i ostale mineralne podloge.

Pripremljena masa pogodna je za rad nekoliko dana. Priprema: : sadržaj vreće 25 kg izmiješati s oko 9 l vode / sadržaj vrećice od 4kg izmiješati s oko 1,5 l vode Potrošnja: 1,2 kg/m² za sloj debljine 1 mm Rok trajanja: vreća 12 mjeseci, Vrećica 4 kg = 16 mjeseci.

Podloga: Fina žbuka, beton, gipsane ploče, stare unutrašnje boje, produžna žbuka, ytong i sl. Podloga treba biti čista, zdrava, suha i nesmrznuta. Stare trusne boje i mehaničke nečistoće prethodno odstraniti. Jako upojne podloge impregnirati Akrilatnom impregnacijom razrijedjenom vodom u omjeru 1:2.

Način primjene: Nanositi ručno metalnom gladilicom ili strojno u debljini do 2mm i fino ručno zagladiti. Po potrebi Gletafix je moguće nanositi višeslojno. Nakon sušenja nanešeni Gletafix po potrebi prebrusiti odgovarajućim brusnim papirom.



HRN EN 998 - 1 (GP)

	Fakirane: 25 kg 4 kg		Na paljeti: 1200 kg zbirno: 5 x 4 kg		Vrijeme sušenja: 4 h		Površina: vreća 20 m ² vrećica 3 m ²		Priprema: 25 kg + 9 L 4 kg + 1,5 L
--	----------------------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

- ✓ kvalitetna
- ✓ podatna masa
- ✓ pure white boja

POPRAVAK ZIDOVA



POLIGLET

masa za strojno izravnavanje unutrašnjih zidova i stropova

Fina, bijela masa za strojno izravnavanje - gletanje unutrašnjih zidova i stropova prije soboslikarskih radova.

Pogodna i za ručno nanošenje.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 9 l vode
Potrošnja: 1,2 kg/m² za sloj debljine 1 mm

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 998 - 1 (GP)

	Pakiranje: 25 kg 4 kg
	Na paljeti: 1200 kg zbirno: 5 x 4 kg
	Vrijeme sušenja: 4 h
	Površina: vreća 20 m ²
	Priprema: 25 kg + 9 L

GLETAFIX EXTRA

masa za strojno izravnavanje unutrašnjih zidova i stropova

Fina, bijela, polimer-cementna masa koristi se za izravnavanje - gletanje cementno-vapnenih žbuka, betona te ostalih mineralnih podloga. Pogodna je i za gletanje unutrašnjih zidova i stropova.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s cca 10,5 l vode
Potrošnja: 1,5 kg za sloj debljine 1mm

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 998 - 1 (GP)

	Pakiranje: 25 kg 4 kg
	Na paljeti: 1200 kg zbirno: 5 x 4 kg
	Vrijeme sušenja: 4 h
	Površina: 1 vreća 16 m ² / vrećica 3 m ²



BETOSAN

masa za popravke u građevinarstvu

Siva, polimer-cementna masa koristi se za popravke i izravnavanje - gletanje betona, novih i starih mineralnih podloga. Nanosi se u sloju debljine do 5 mm. Pogodna je za sanaciju većih rupa i pukotina. Dobre je obradivosti, ojačana vlaknima.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s cca 7 l vode

Potrošnja: 1,5 do 2 kg/m² u sloju debljine 1 mm

Rok trajanja: 12 mjeseci

Pakiranje: 25 kg	Na paljeti: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: cca 15 m ²	Priprema: 25 kg + 7 L vode
---------------------	------------------------	-------------------------	------------------------------------	----------------------------------



BETOSAN 441

masa za grubo izravnavanje zidova i stropova

Bijela, polimer-cementna masa koristi se za grubo izravnavanje unutrašnjih i vanjskih zidova i stropova. Nanašati u jedan ili dva nanosa, po potrebi admirati staklenom mrežicom. Može se koristi kao završni ukrasni sloj.

Sadrži zrno do 1,2 mm

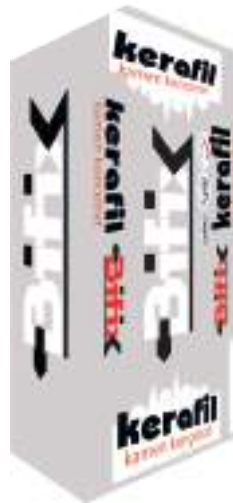
nanosi se u debljini sloja 20-3mm.

Sadržaj vreće (25 kg) izmiješati s 9 l vode, do

pogodne konzistencije za nanošenje

Potrošnja: 2 kg/m²/mm

Pakiranje: 25 kg	Na paljeti: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: ovisno o namjeni	Priprema: 25 kg + 9L vode
---------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------



KERAFIL KAMEN KONCENTRAT

popravci i popunjavanje kamenih zidova i podova

Koncentrat za pripravak mase za zapunjavanje fuga širine od 10 do 50 mm kod novih i restauracije starih kamenih fasada, podova i zidova. Nijansira se prema uzorku kamena.

Priprema: koncentrat i pjesak (4-0 mm) izmiješati u omjeru 1:1 te potom izmiješati s približno 25 % vode

Potrošnja: 3 do 6 kg koncentrata/m²

Rok trajanja: 12 mjeseci

Pakiranje: 25 kg	Na paljeti: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: ovisno o namjeni	Priprema: + pjesak i voda
---------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------



CEMENT KERAFL BIJELI

višenamjenska bijela masa

Višenamjenska, fina, bijela masa izrađena na osnovi bijelog cementa. Koristi se za izradu mase za fugiranje, betonske galerije, popravak manjih oštećenja žbuka, betona i sl.

Priprema: prah ručno ili strojno izmiješati s vodom do pogodne konzistencije

Potrošnja: ovisna o namjeni

Rok trajanja: vrećice 24 mjeseca / vreće 12 mjeseci

Pakiranje: 20 kg	Na paketi: 1200 kg	Vrijeme sušenja: 2 h	Površina: ovisno o namjeni	Priprema: ovisno o namjeni
---------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------

INOFIL

višenamjenska vodooodbojna masa



Univerzalna, polimer-cementna, bijela masa velike čvrstoće, koristi se za popravak i izravnavanje – gletanje svih oštećenja na vanjskim i unutrašnjim zidovima i stropovima. Pogodna je za izvedbu izrazito glatkih, vodootpornih površina te zbog svoje iznimne čvrstoće idealna za popravke pukotina koje se javljaju uz gradevinsku stolariju, za bridne dijelove zidova te oko ugrađenih instalacija.



VODOODBOJNA
MASA

Priprema: sadržaj vrećice izmiješati s 0,7 l vode

Potrošnja: ovisna o namjeni.

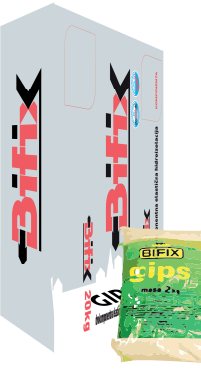
gletanje – 1,5 kg/m² za sloj debljine 1 mm

Rok trajanja: 24 mjeseca

HRN EN 998 - 1 (GP)

Pakiranje: 2 kg 20 kg	Na paketi: zbirno: 20 kg = 10 x 2kg	Vrijeme sušenja: 4 h	Površina: 1 vrećica 1,5 m ²	Priprema: 2 kg + 1,5 L vode
-----------------------------	---	-------------------------	--	-----------------------------------





GIPS ELEKTRIČARSKI

Gips se upotrebljava kod elektroinstalaterskih radova te za popravke raznih oštećenja na unutrašnjim zidnim i stropnim površinama. Pripremati manje količine jer pripremljena masa brzo očvrsne.

Priprema: izmiješati s približno 45 % vode

Rok trajanja: vreća 12 mjeseci / vrećica 24 mjeseca

	Pakiranje: 20 kg 2 kg
	Na paljeti: 1200 kg 800 kg
	Vrijeme sušenja: 20 min
	Priprema: po želji



GIPS ALABASTER

Gips alabaster se upotrebljava za soboslikarske ličilačke radove, gletanje i fino izravnavanje udubljenja na unutrašnjim zidovima i stropovima, krpanje manjih rupa i pukotina te za izradu gipsanih elemenata i modela.

Priprema: proizvod usipati u vodu i kratko izmiješati

Rok trajanja: vrećica 24 mjeseca

	Pakiranje: 2 kg
	Na paljeti: 800 kg
	Vrijeme sušenja: 20 min
	Priprema: po želji



POLIGIPS GRUBI

masa za grubo izravnavanje i popravke na unutrašnjem podlogama

Sivobijela masa izrađena na bazi gipsa koja se koristi kod grubog izravnavanja podloge na bazi cementa, gips-vapnene žbuke, porobetona te za restauratorske i sanacijske.. Nanosi se u sloju od 1 do 10 mm odjednom. Pogodna za popravak rupa, neravnina, šliceva te za izravnavanje betona poslije uklanjanja oplate. Cementne podloge obavezno impregnirati Bifix impregnacijom.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s 10,8 l vode

Potrošnja: 0,9 kg/m² za sloj debljine 1 mm

Rok trajanja: 12 mjeseci

	Pakiranje: 25 kg
	Na paljeti: 1200 kg
	Vrijeme sušenja: 4 h
	Površina: ovisno o namjeni



TAP - LJEPILO ZA TAPETE

Tap je ljepilo izrađeno na bazi visokovrijednih derivata celuloze s dodatkom polimera i sredstva protiv plijesni. Koristi se za lijepljenje lakovih, teških, papirnatih i plastificiranih tapeta. Podloga se impregnira razrijedenom otopinom ljepila. Priprema: ljepilo pripremiti dodavanjem praha u vodu prema tablici miješanja otisnutoj na kutiji

Potrošnja: 200 g dovoljno za 60-40 m²

Rok trajanja: 24 mjeseca



5. MASE ZA NIVELIRANJE

Za neravne podove koje treba izravnati i nivelerati potrebna vam je visokokvalitetna nivelerajuća masa. Bifix u svom asortimanu nudi različite granulacije te izbor različitih vrsta samo/nivelerajućih masa



vaš partner u graditeljstvu

NIVELIR MASE

RAPID



NIVOSAN RAPID 110

brzovezujuća samonivelirajuća masa

Samonivelirajuća masa za brzo izravnavanje cementnih i betonskih podova u sloju debljine do 10 mm prije polaganja parketa, tekstilnih i PVC obloga, keramike i sl. Koristi se za unutrašnje radove gdje je potrebno brzo sušenje zbog hitnog postavljanja završnih podnih obloga.

Prohodnost: nakon 2 do 4 sata

Postavljanje obloge: nakon 1 do 5 dana

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 5,4 l vode

Potrošnja: 1,5 do 1,8 kg/m²/mm

Rok trajanja: 12 mjeseci

za slojeve
do 10 mm



samonivelirajuća
masa

HRN EN 13813 CT-C50-F10-B2,0



Pakiranje:
25 kg



Na paljeti:
1200 kg



Vrijeme sušenja:
2-4 h



Površina:
cca 15m²
ovisno o podlozi



Priprema:
25kg + 5,4 L
vode

NIVOSAN RAPID 115

brzovezujuća nivelirajuća masa

Nivelirajuća masa za brzo izravnavanje neravnih cementnih i betonskih podova u sloju debljine od 2 do 15 mm prije polaganja parketa, tekstilnih i PVC obloga, keramike i sl. Koristi se za unutrašnje radove gdje je potrebno brzo sušenje zbog hitnog postavljanja završnih podnih obloga.

Prohodnost: nakon 2 do 4 sata

Postavljanje obloge: nakon 1 do 5 dana

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 5,5 l vode

Potrošnja: 1,5 do 1,8 kg/m²/mm

Rok trajanja: 12 mjeseci

za slojeve
do 15 mm



nivelirajuća
masa

HRN EN 13813
CT-C30-F4-B1,0



Pakiranje:
25 kg



Na paljeti:
1200 kg



Vrijeme sušenja:

2-4 h



Površina:
cca 15m²
ovisno o podlozi



Priprema:
25kg + 5,5 L
vode

NIVOSAN 105

samonivelirajuća podna masa

Samonivelirajuća masa za izravnavanje cementnih i betonskih podova u sloju debljine do 5 mm prije polaganja parketa, tekstilnih podova, keramike i sl. Koristi se za unutrašnje radove.

Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 5,5 l vode

Potrošnja: 1,5 do 1,8 kg/m²/mm

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 13813 CT-C25-F5 B1,5-AR2



NIVOSAN 120

samonivelirajuća podna masa

Samonivelirajuća masa za izravnavanje cementnih i betonskih podova u sloju debljine od 5 do 20 mm prije polaganja parketa, tekstilnih i PVC obloga, keramike i sl. Koristi se za unutrašnje radove.

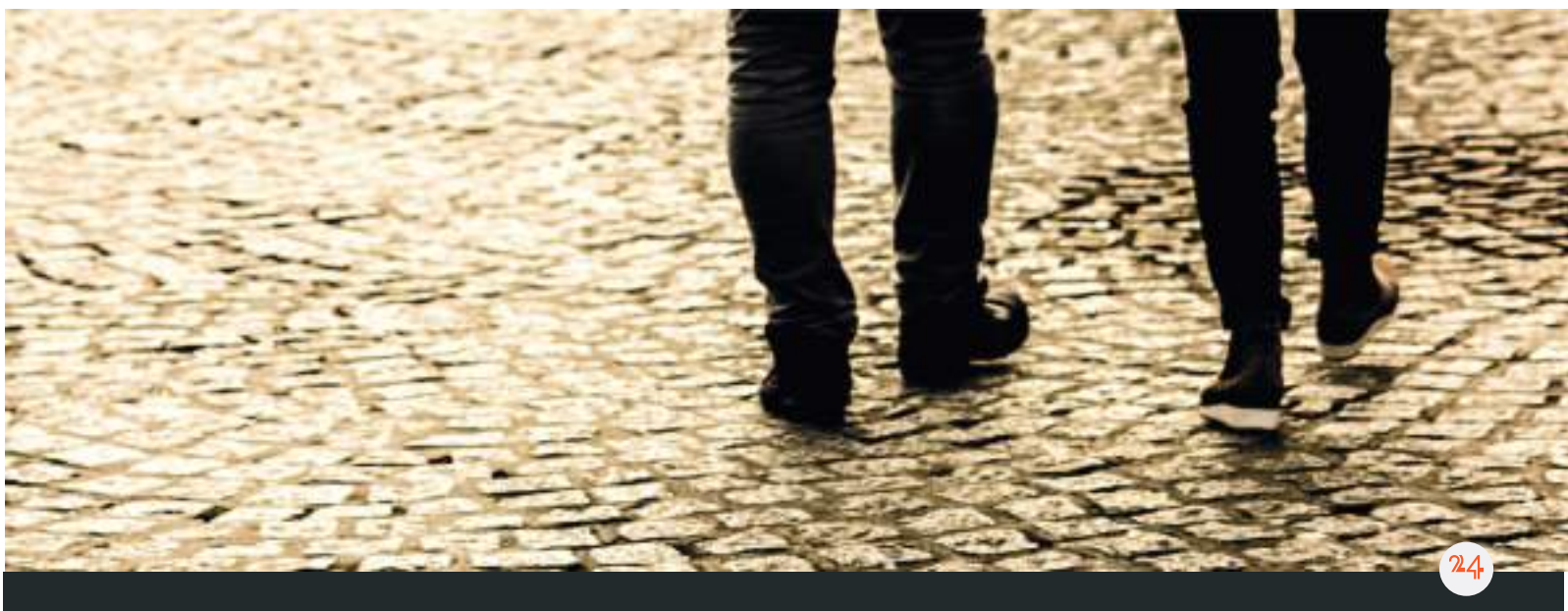
Priprema: sadržaj vreće izmiješati s približno 4,5 l vode

Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm

Rok trajanja: 12 mjeseci



HRN EN 13813 CT-C60-F7-B2,0



6. IMPREGNACIJE I TEMELJNI PREMAZI

Narodna izreka kaže: "Priprema je pola posla!"
Pri izboru odgovarajuće impregnacije treba gledati karakteristike i vrstu podloge te njenu namjenu



vaš partner u graditeljstvu

TEMELJNI PREMAZI



SN VEZA



IMPREGNACIJA

akrilatni temeljni premaz

Temeljni premaz za pripremu jako upojnih, poroznih, mineralnih i drugih podloga prije ličenja disperzijskim ili poludisperzijskim bojama te prije gletanja izravnavajućim masama. Razrijediti s vodom u omjeru 1:1 do 1:3

Potrošnja: 0,1 l / m²

Rok trajanja: 18 mjeseci

Pakiranje:	15 L 6 L 1 L	Na paleti:	sva pakiranja: 360 L	Vrijeme sušenja:	2 h	Površina:	1 L = 10m ²	Priprema:	25kg + 0,1 L vode
------------	--------------------	------------	-------------------------	------------------	-----	-----------	------------------------	-----------	-------------------

SILIKATNA IMPREGNACIJA

silikatni temeljni premaz

Temeljni premaz izrađen na bazi silikata. Koristi se za pripremu podloge prije nanošenja silikatnih boja i silikatnih žbuka. Cementne i cementno vapnene podloge trebaju biti stare najmanje 21 dan prije impregniranja.

Priprema: razrijediti s vodom u omjeru 1:1 do 1:3

Potrošnja: 0,1 l / m²

Rok trajanja: 18 mjeseci



Pakiranje:	15 L 6 L	Na paleti:	sva pakiranja: 360 L	Vrijeme sušenja:	2 h	Površina:	1 L = 10m ²	Priprema:	25kg + 0,1 L vode
------------	-------------	------------	-------------------------	------------------	-----	-----------	------------------------	-----------	-------------------

UNIVERZALNA KVARCNA IMPREGNACIJA

Temeljni premaz s dodatkom kremenih punila. Koristi se za pripremu podloga (Inocoll termo elastic, Siprofix termo) prije nanošenja akrilatnih, silikatnih i mineralnih ukrasnih žbuka. Tonira se u nijansi ukrasne završne žbuke. Koristi se i za sanaciju mikropukotina na produžnim ili cementnim žbukama, betonu i miješanim podlogama. Priprema: impregniranje - razrijediti vodom do 10 posto sanacija - nerazrijedena



Pakiranje:	15 L 6 L	Na paleti:	sva pakiranja: 360 L	Vrijeme sušenja:	2 h	Površina:	15 L = 75 m ²	Priprema:	25kg + 0,2 L vode
------------	-------------	------------	-------------------------	------------------	-----	-----------	--------------------------	-----------	-------------------

Potrošnja: 0,2 l/m²

Rok trajanja: 18 mjeseci

U SUSTAVU BIETIKS - toplinski fasadni sustav ETICS

TEMELJNI PREMAZI



INOCOLL PRIMER

dubinska nano impregnacija

Premaz izvrstan za dubinsko impregniranje cementnih, gipsanih, betonskih, starih i novih, trusnih i jako upojnih podloga prije polaganja keramike, kamena, ličenja podova i sl. Koristi se za saniranje vanjskih i unutrašnjih podloga.

Priprema: razrijeduje se s vodom prema podlozi:
beton – nerazrijeden
cementno-vapnena podloga omjer 1:2
gipsana podloga – 1:1

Potrošnja: 0,2 – 0,1 l / m². Rok trajanja: 18 mjeseci



- | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Pakiranje:
5 L
1 L | Na paleti:
zbirno
8 L (8 x 1 L) | Vrijeme sušenja:
2-4 h | Površina:
ovisno o
podlozi | Priprema:
ovisno o
podlozi |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

IMPREGNACIJA KAMEN MIKRO

Premaz za impregniranje novih i starih kamenih podova i zidova, umjetnog kamena te ostalih mineralnih površina kako bi se postigla višegodišnja zaštita od vode, ulja i nečistoće.



- | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Pakiranje:
5 L
1 L | Na paleti:
zbirno
8 L (8 x 1 L) | Vrijeme sušenja:
2-4 h | Površina:
ovisno o
upojnosti | Priprem:
razrijediti
0,1-0,3 l vode |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|

Impregnacija kamen mikro, nakon sušenja, ostavlja jedva vidljiv trag bez sjaja.

Priprema: ne razrijeduje se
Potrošnja: 0,1 – 0,3 l / m² ovisno o upojnosti podloge. Rok trajanja: 6 mjeseci

IMPREGNACIJA KAMEN NANO

Premaz za impregniranje novih i starih kamenih podova i zidova, granita, umjetnog kamena i ostalih mineralnih površina. Nano čestice duboko prodiru u podlogu te učinkovito štite od vode, ulja, nečistoće i stvaranja pljesni dulji niz godina.



- | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Pakiranje:
5 L
1 L | Na paleti:
zbirno
8 L (8 x 1 L) | Vrijeme sušenja:
2-4 h | Površina:
ovisno o
upojnosti | Priprem:
razrijediti s
0,1-0,3 l vode |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|

Impregnacija kamen nano, nakon sušenja, ne ostavlja vidljivi trag.

Priprema: ne razrijeduje se
Potrošnja: 0,1 – 0,3 l / m² ovisno o upojnosti podloge. Rok trajanja: 12 mjeseci

7. BOJE ZA UNUTRAŠNJE ZIDOVE

Odabir boje za dom jedan je od zahtjevnijih zadataka pri uređenju interijera. Izgled i boja zidova uvelike doprinose cjelokupnoj ocjeni samog uređenja te isticanju željenog stila



vaš partner u graditeljstvu

UNUTARNE BOJE



IPOL PLUS

visokopokrivna boja za unutrašnje zidove



Visokopokrivna, bijela, disperzijska boja, paropropusna, otporna na suho brisanje. Tonira se po ton karti Bifix u kompjutorskim mješalicama.

Priprema: podloga treba biti čista, zdrava, suha, bez pukotina, normalne vodoupojnosti, propisane planarnosti: dozvoljeno odstupanje ravnine zida na $4 \text{ m} \pm 5 \text{ mm}$. Po potrebi impregnirati Bifix Impregnacijom razrijedenom vodom u omjeru do 1:2; ovisno o upojnosti podloge.

IPOL PLUS se razrijeduje vodom, najviše do 15 %. Potrošnja: 0,17 l/m² u dva nanosa. Rok trajanja: 18 mjeseci



- ✓ kvalitetna boja
- ✓ iznimno bijela
- ✓ visokopokrvna

IPOL

kvalitetna boja za unutrašnje zidove

Iznimno pokrivna, ekološka, bijela, disperzijska boja, paropropusna, otporna na suho trljanje. Tonira se po ton karti Bifix u kompjuterskim mješalicama.

Nanositi valjkom, kistom ili uredajem za špricanje u dva nanosa. Nakon upotrebe alat oprati vodom.

Priprema: razrijeduje se s vodom, najviše do 15 %
Potrošnja: 0,19 l/m² u dva nanosa
Rok trajanja: 18 mjeseci



UNUTARNE BOJE



KOLOREN

periva boja za unutrašnje zidove



Iznimno kvalitetna, ekološka, bijela, disperzijska boja, paropropusna, otporna na mokro brisanje, velike pokrivnosti. Tonira se po ton karti Bifix u kompjuterskim mješalicama.
BIJELA I NEUTRALNA BAZA.

Namjena za Ličenje unutrašnjih zidova i stropova, naročito u hotelima, đačkim domovima, bolnicama, domovima umirovljenika, sportskim objektima, kafićima, restoranima i drugim javnim objektima gdje su zidovi izloženi prljaju.

Priprema: razrijeduje se s vodom, najviše do 10 %

Potrošnja: 0,18 l/m² u dva nanosa

Rok trajanja: 18 mjeseci



NOVA



ekonomična boja za unutrašnje zidove



Ekonomična, ekološka, bijela, poludisperzijska boja, paropropusna i dobre pokrivnosti. Tonira se ručno.

Priprema: razrijeduje se s vodom, najviše do cca 10 %. Pogodna za Ličenje unutrašnjih zidova i stropova, vapnene i cementne žbuke, starih premaza i sl. Nanositi valjkom, kistom ili uredajem za špricanje u dva do tri nanosa. Nakon upotrebe alat oprati vodom.

Potrošnja: ovisno o podlozi, cca 0,20 l/m² u dva nanosa

Rok trajanja: 18 mjeseci



8. BOJE ZA VANJSKE ZIDOVE

Fasada je prva stvar koja se primjeti na nekom objektu. Osim kvalitetno izvedenih radova i materijala, vizualni dojam je među najvažnijim stavkama kod svake fasade.



vaš putnik u graditeljstvu

FASADNE BOJE



ABROLEN

Veoma kvalitetna i vodoneupojna boja, iznimno otporna na habanje, UV zrake i atmosferilije. Pogodna za nanošenje na sve vrste podloga i žbuka (mineralne, betonske, cementno-vapnene) koje prethodno treba impregnirati. Tonira se po ton karti Bifix (bijela i neutralna baza) Priprema: razrijediti s vodom, najviše do 10 % Potrošnja: 0,2 do 0,3 l / m² u dva nanosa Rok trajanja: 18 mjeseci.

Pakiranje:	15 L 5 L 2,5 L
Na paleti:	1 pal. = 360L 5 L = 300L 2,5 L = 240L
Vrijeme sušenja:	2-4 h
Površina:	15 L = cca 60 m ²
Priprema:	razrijediti s 10% vode

ABROSIL

Posebno kvalitetna bijela boja, velike paropropusnosti i vodoneupojnosti. Otporna je na atmosferilije. Nanosi se na suhe i zdrave podloge koje treba impregnirati Silikatnom impregnacijom. Ne smije se nanositi po kiši, magli, vjetru i jakom suncu. Tonira se po ton karti Bifix.

Priprema: razrijediti s vodom do 5 %
Potrošnja: 0,2 do 0,3 l/m² u dva nanosa
Rok trajanja: 18 mjeseci



Pakiranje:	15 L
Na paleti:	1 pal. = 360L
Vrijeme sušenja:	2-4 h
Površina:	15 L = cca 60 m ²
Priprema:	razrijediti s 5% vode

BIFAS

ekonomična boja za fasade

Kvalitetna, ekološka boja za fasade izrađena na bazi akrilatnih disperzija. Vodootporna, pogodna za nanošenje na sve podloge (mineralne, betonske, cementno-vapnene) koje treba impregnirati Univerzalnom kvarcnom impregnacijom.

Priprema: razrijediti s vodom do 10 %
Potrošnja: 0,2 l - 0,3 l / m² u dva nanosa
Rok trajanja: 18 mjeseci



Pakiranje:	15 L 6 L
Na paleti:	1 pal. = 360L
Vrijeme sušenja:	2-4 h
Površina:	15 L = cca 60 m ²
Priprema:	razrijediti s 10% vode

VIŠENAMJENSKA BOJA



SALOREN

Akrilatna boja za betonske podove, zidove, crijepljenje, vlaknocementne ploče i finu žbuku. Vodonepropusna i postojana u svim vremenskim uvjetima.

Podlogu obavezno impregnirati impregnacijom ili Univerzalnom kvarcnom impregnacijom.

Proizvodi se u osnovnim tonovima:
cigla, smeđi, bijeli, sivi, oker i crni.

Priprema: dobro promiješati, po potrebi razrijediti
s vodom do 5 %

Potrošnja: 0,15 do 0,25 /m² u dva nanosa

Rok trajanja: 18 mjeseci



	15 L 6 L 0,75 L		Na paleti: 1 pal. = 360L		Vrijeme sušenja: 2-4 h		Površina: 15 L = cca 60 m ²		Priprema: razrijediti s 10% vode
--	-----------------------	--	-----------------------------	--	---------------------------	--	--	--	--

DOSTUPAN U NIJANSAMA:



siva



cigla



oker



bijela



crna



9. UKRASNE ŽBUKE

Privlačan izgled fasade ili pročelja je od jednake važnosti kao i učinkovitost fasadnog sistema za toplinsku zaštitu. Živimo u vremenu kada cijena energenata konstanto raste te zato treba misliti racionalno.



vaš partner u graditeljstvu

ZAVRŠNE ŽBUKE



ABROLEN G ILI R

Završni slojevi zaglađene (zrnate) G i zaribane (žljebaste) R strukture koriste se za unutrašnje i vanjske radove, sastavni su dio BIETIKS toplinskog sustava. Vodoneupojne, izuzetno otporne na UV zrake atmosferilije.

Pogodne su za nanošenje na sve vrste podloga (mineralne, betonske, cementno-vapnene) koje treba impregnirati Univezalnom kvarcnom impregnacijom.

Toniraju se po ton karti Bifix u kompjuterskim mješalicama.
BIJELA I NEUTRALNA BAZA.

Priprema: dobro izmiješati i po potrebi dodati do 2 % vode

Rok trajanja: 18 mjeseci



Potrošnja: ABROLEN i ABROSIL G i R
sloj 1 mm – 1,8 kg/m²
sloj 1,5 mm – 2,0 kg/m²
sloj 2 mm – 2,5 kg/m²

ABROSIL G ILI R

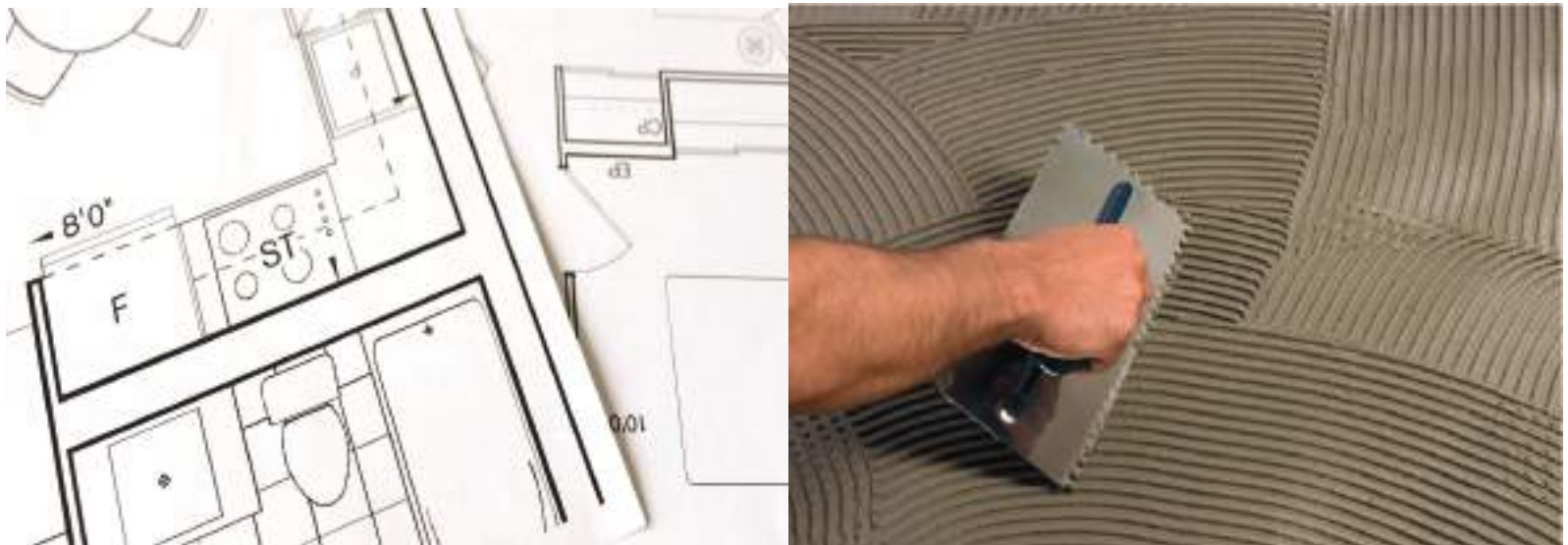
Silikatne završne žbuke zaglađene (zrnate) G i zaribane R strukture koriste se za vanjske radove, a sastavni su dio BIETIKS toplinskog sustava. Paropropusne, vodoneupojne, izuzetno otporne na UV zrake i atmosferilje. Pogodna za nanošenje na sve vrste podloga (mineralne, betonske, cementno-vapnene) koje treba impregnirati Univerzalnom kvarcnom impregnacijom.

Tonira se po ton karti Bifix u kompjuterskim mješalicama.
BIJELA I NEUTRALNA BAZA.

Priprema: dobro izmiješati i po potrebi dodati do 2 % vode

Rok trajanja: 18 mjeseci





BIFIX d.o.o.

Digitronska 10

Tel: + 385 (0) 52 772 224

Fax:+ 385 (0) 52 772 308

52460 BUJE, HRVATSKA,

e-mail: bifix@bifix.hr





"Dom je osobni izraz ukusa i vrijednosti. Pravi dom se stvara srcem a gradi s razumom"

Norman Foster

