

**Gradimo
poverenje**



TEHNOLOGIJA HEMIJSKIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

LISTA PROIZVODA



TEHNOLOGIJA HEMIJSKIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

Gradimo poverenje!

VIMATEC – N. VIDALIS A.E. je kompanija koja se neprekidno usavršava u segmentu proizvodnje i prometa hemijskih građevinskih proizvoda, koja teži da suštinski doprinese u domenu projektovanja i realizacije građevinskih konstrukcija putem:

- proizvodnje konkurentnih, bezbednih za upotrebu i visokokvalitetnih proizvoda,
- najboljih i kompletnih rešenja, kako u tehnološkom tako i u ekonomskom pogledu,
- neprekidnog usavršavanja proizvoda i razvoja njihovih novih inovativnih primena,
- trajnog usavršavanja proizvodnih dostignuća,
- konstantnog zadovoljstva svojih klijenata,
- konsolidovanja na domaćem i inostranom tržištu.

U cilju postizanja ovih ciljeva kompanija primenjuje **Sistem upravljanja kvalitetom**, u skladu sa zahtevima propisanim standardom **EN ISO 9001:2008**, na kojem se zasniva celokupno funkcionisanje kompanije.







LISTA PROIZVODA




STRANA

STRANA

01. ADITIVI ZA BETON	4	05. GOTOVI MALTERI	19
1.1 HEMIJSKI DODACI ZA BETON	4	06. LEPILA ZA PLOČICE	22
1.2 VLAKNA ZA ARMIRANJE BETONA	5	6.1 LEPKOVI ZA PLOČICE	22
1.3 SREDSTVA ZA SKIDANJE OPLATE	6	6.2 FUG MASA ZA PLOČICE	23
1.4 ADITIVI ZA SAZREVANJE BETONA	6	07. MALTERI ZA LEPLJENJE	24
02. ADITIVI ZA MALTER	7	08. GRAĐEVINSKE BOJE - LAKOVI	25
2.1 HEMIJSKI DODACI ZA MALTER	7	8.1 DEKORATIVNE BOJE I PRAJMERI	25
2.2 VLAKNA ZA ARMIRANJEMALTERA	9	8.2 BOJE ZA SPECIJALNE NAMENE	26
2.3 SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE MALTERA	9	8.3 ZAŠTITNI LAKOVI	27
2.4 PRAJMER ZA MALTER	9	8.4 ORGANSKI PREMAZI	28
03. EPOKSIDNI SISTEMI	10	09. HIDROIZOLACIONI MATERIJALI	29
3.1 EPOKSIDNI LEPKOVI - REPARACIJA	10	9.1 HIDROIZOLACIJA KROVNIH POVRŠINA I ZIDOVA	29
3.2 EPOKSIDNI PREMAZI ZA INDUSTRIJSKE PODOVE	10	9.2 HIDROIZOLACIJA PODRUMA I REZERVOARA	31
3.3 EPOKSIDNE BOJE	13	10. ZAPTIVAČI – LEPKOVI ZA SPOJNICE VODONEPROPUSNI PROFILI (WATERSTOPS)	33
3.4 EPOKSIDNE FUG MASE	13	11. HIDROIZOLACIONE TRAKE PVC	35
3.5 POMOĆNI MATERIJALI	14	12. BITUMENSKI HIDROIZOLACIONI PREMAZI - ZAPTIVAČI	36
04. POLIURETANSKI SISTEMI	16	13. DRENAŽNE MEMBRANE	38
4.1 POLIURETANSKI LAKOVI	16	13.1 POLIETILENSKE MEMBRANE	38
4.2 POLIURETANSKA IZOLACIJA	17	13.2 POMOĆNA OPREMA ZA INSTALACIJU	38
4.3 POLIURETANSKI ZAPTIVAČI FUGA	18		

1. ADITIVI ZA BETON

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
1.1 HEMIJSKI DODACI ZA BETON					
VIMAROL					
	Reduktor vode / Plastifikator za beton Deluje i kao hidroizolacioni dodatak . Smanjuje vodopropusnost betona zahvaljujući poboljšanju sabijenosti i smanjenju poroznosti. Smanjuje neophodnu količinu vode za mešanje i poboljšava hidrataciju cementa.	0,4 - 0,9% od težine cementa	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			240		2
			1100		1
			[EN 934-2: P 2]		
VIMATOL-PL					
	Reduktor vode / Plastifikator za beton Koristi se za betoniranje pumpanog, izloženog i betona visoke čvrstoće. Poboljšava obradivost istovremeno redukujući neophodnu količinu vode za mešanje, kao i hidrataciju cementa.	Reduktor vode: 0,3 - 0,6% od težine cementa Plastifikator: 0,5 - 0,9% od težine cementa	12	6	60
			20		42
			170		4
			250		2
			1150		1
[EN 934-2: P 2]					
VIMATOL-SPL					
	Reduktor vode visokog stepena / Superplastifikator za beton Koristi se za betoniranje pumpanog, vidljivog i betona sa gustom armaturom ili/i sa tankim presekom. Redukuje neophodnu količinu vode za mešanje tokom pripreme i drastično poboljšava obradivost gotovog betona.	0,6 - 0,8% od težine cementa	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1200		1
[EN 934-2: P 3.1 et P 3.2]					
VIMACHEM-RT					
	Usporivač vezivanja betona Njegova upotreba je obavezna kod prevoza gotovog betona i posebno u slučajevima visokih temperatura. Omogućava neprekidno vezivanje betona bez stvaranja radnih fuga i poboljšava obradivost betona.	0,1% od težine cementa	20		42
			170		4
			240		2
			1100		1
[EN 934-2: P 8]					

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMATOL-RT					
	Usporivač vezivanja –Reduktor vode / Plastifikator za beton Povezuje željeno usporavanje vezivanja sa mogućnošću redukovanja vode za mešanje, odnosno omogućava povećanje krajnje izdržljivosti betona kao i značajno poboljšanje njegove obradivosti. [EN 934-2: P 10]	0,1 - 0,3% od težine cementa	20		42
			170		4
			240		2
			1150		1
VIMAPROOF-C					
	Reduktor apsorpcije vode (izolacioni dodatak) Na hemijski način izaziva hidroizolaciju cementne mase betona i maltera zapušavajući kapilarne pore. Ne izaziva redukciju izdržljivosti betona. [EN 934-2: P 9]	1,0 - 1,4% od težine cementa	12		60
			20		42
			150		4
			210		2
			1000		1
VIMATOL-BE					
	Ubrzivač očvršćavanja betona Deluje kao antifriz za betoniranje pri niskim temperaturama. Povezuje snižavanje tačke smrzavanja vode sa razvojem početne izdržljivosti betona koja nadjačava obrazovanu tenziju usled ekspanzije formirajućeg leda. Uopšteno se koristi kada je potrebno ubrzano vezivanje nakon betoniranja. [EN 934-2: P 7]	1,0 - 2,0% od težine cementa	20		42
			170		4
			270		2
			1250		1

1.2 VLAKNA ZA ARMIRANJE BETONA

FIBERPLUS 12 mm & 18 mm






Polipropilenska vlakna: Trodimenzionalno sekundarno ojačavanje betona
 Eliminise pukotine prouzrokovane skupljanjem betona i temperaturnim promenama. Povećava početnu čvrstoću, elastičnost i otpornost betona na abraziju i udarce.

[EN 14889-2]

Preporučena doza:
 0,9 kg/m³

0,9	10	560
Razgradiva		
papirna kes		
25		15
karton		






ADITIVI ZA BETON


PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
1.3 SREDSTVA ZA SKIDANJE OPLATE					
VIMELIN					
	Sredstvo za premazivanje drvenih i čeličnih oplata Deluje na prirodno-hemijski način. Stvara izdržljiv sloj i razdvojnu tanku koru nakon hemijske reakcije sa betonom.	Najmanje 50 g/m ² Gustina: 0,85 kg/l	16		42
			120		4
VIMA-FORM OIL W					
	Ulje za drvene oplata Deluje na prirodan način. Razređuje se s vodom (1:5 do 1:10) neposredno pre upotrebe. Ne skladišti se razblaženo.	25 - 50 g/m ² Gustina: 0,84 kg/L	18		42
			180		4
1.4 ADITIVI ZA SAZREVANJE BETONA					
VIMACURE-P					
	Protiv isparavanja – Poboljšivač sazrevanja Tečni rastvor na bazi parafina za prskanje svežeg betona. Sprečava brzo isparavanje vode za mešanje, zatim pojavu pukotinausled sušenja. Obrazuje razdvojni sloj za eventualne naredne slojeve (npr. epoksidni podovi), tako da se mora ukloniti vodenim mlazom.	200 g/m ²	20		42
			200		4

2. ADITIVI ZA MALTER

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE			KOM.
			kg	KARTON	PALETA	
2.1 HEMIJSKI DODACI ZA BETON						
VIPLASTIL						
	Plastifikator za malter Zamenjuje kreč u malteru zahvaljujući trostrukom dejstvu kao aerant, plastifikator i usporivač vezivanja cementa.	Zidanje i popločavanje: 100 g na 50 kg cementa Malterisanje: 150 g za 50 kg cementa	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
			220		2	
VIPLASTIL-C						
	Transparentan plastifikator za malter Zamenjuje kreč u malteru zahvaljujući trostrukom dejstvu kao aerant, plastifikator i usporivač vezivanja cementa.	Zidanje i popločavanje: 100 g pèr 50 kg cementa Malterisanje: 150 g za 50 kg cementa	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
			220		2	
PROFILITH						
	Plastifikator za malter Zamenjuje kreč u malteru. Deluje kao aerant, plastifikator i usporivač vezivanja cementa.	Zidanje i popločavanje: 100 g na 50 kg cementa Malterisanje: 200 g za 50 kg cementa	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
			220		2	
VIMAPROOF-M						
	Izolacija maltera Smanjuje vodopropusnost i plastifikuje malter (cementni, produžni malter) dejstvujući na prirodno-hemijski način. Može da se koristi i na nearmiranom betonu.	Cementni malter i nearmirani beton: 0,8 % od težine cementa Krečno-cementni malter (produžni): 1% od težine cementa + kreč (0,5 kg u mešalicu ½ vreće).	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
			220		2	
VIRE SIN						
	Sintetička smola Elastomerna emulzija za poboljšanje maltera Poboljšava prijanjanje za podlogu (čini vezivni sloj između starog i novog betona ili maltera), mehaničku i hemijsku otpornost, elastičnost, vodonepropusnost, zatim izdržljivost na mrazu.	Veziivni sloj: 0,20 - 0,25 kg/m ² /mm Prskani cementni malter : 0,10 - 0,15 kg/m ² Cementni malter: 1 kg/m ² /cm	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
			215		2	

ADITIVI ZA MALTER

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE			KOM.
			kg	KARTON	PALETA	
WATERBLOCK RESIN						
	Smola za mešanje WATERBLOCK U potpunosti zamenjuje vodu za mešanje i omogućava vodonepropusnost visokog standarda, posebno za primenu sa unutrašnje strane podruma.	8 g na džak od 25 kg WATERBLOCK (32%)	8		48	
			150		4	
VIRENOL						
	Smola za poboljšavanje maltera Dopuna sa polimernom bazom za cementni malter, produžni malter, premaze za mermer. Pogodna za lepak i fug maseza pločice. Poboljšava prijanjanje, mehaničku izdržljivost, otpornost na trenje, vodonepropusnost i otpornost na mraz.	Razblažuje se s vodom u odnosu 1:1 do 1:2 i u ovoj razblaženom stanju zamenjuje vodu za mešanje	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
220		2				
VIMAFLEX						
	Elastifikator cementnog maltera Daje elastičnost i značajno poboljšava prijanjanje tankih slojeva cementnog maltera, lepkova za pločice VICOLITH , izolacionog maltera koji se maže WATERBLOCK . Neophodno ga je upotrebiti na površinama gde se očekuju kontrakcije (skupljanje/ širenje) ili promene tla.	Puna elastičnost: 0,4 - 0,5 kg na 1 kg suvog maltera Manja elastičnost : razblaživanje s vodom do 1:1	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	
220		2				
WATERFLEX						
	Elastifikator hidroizolacionog maltera WATERBLOCK U potpunosti zamenjuje vodu za mešanje (sastojak B) u WATERBLOCK (sastojak A) čime se dobija fleksibilni premazni sistem FLEXIBLOCK (A+B) .	0,6-1,6 kg/m ²	8		60	
			150		40	
VIMATOL SPEED (BE)						
	Ubrzivač vezivanja cementa Drastično ubrzava vezivanje betona i maltera. Vreme vezivanja (1 - 15 minuta) se reguliše doziranjem.	3 - 20 kg na 100 kg cementa	1	24	480	
			5	6	120	
			25		42	
			170		4	
	bivši-VIMATOL-SP					

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMACHEM FOAM	 <p>Pena za proizvodnju čelijskog maltera ili lakog (penastog) betona Stvara brojne ravnomerno raspoređene mikroskopske vazdušne mehure koji poboljšavaju obradivost sveže mešavine, vodonepropusnost i otpornost na mraz kod očvrslog lakog betona. Potrebna potrošnja u velikoj meri zavisi od vrste generatora za penu.</p>	<p>Preporučena doza: 1,5 kg na 300 kg cementa (~ 1m³ lakog betona)</p>	20		42
			60		6
			150		4
			220		2
			1000		1

2.2 VLAKNA ZA ARMIRANJE MALTERA

FIBERPLUS 6-8 mm



Polipropilenska vlakna: Sekundarna trodimenzionalna armatura maltera
Uklanja pukotine nastale usled kontrakcija tokom učvršćivanja i promena temperature. Povećava početnu izdržljivost, elastičnost i otpornost na trenje i udarce.

[EN 14889-2]

Preporučena doza:
0,9 kg/m³

0,9	10	560
PLastična kesa		
		15
25 Karton		

2.3 SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE MALTERA

VIMACLEAN



Koncentrovana tečnost za čišćenje ostataka kreča i cementa
Prevashodno za čišćenje keramičkih pločica, ugrađenog kamena, popločanih površina, betonskih površina kao i građevinskog alata od slojeva cementne kaše, fug masa, produžnog maltera, kamenca i rđe

Razblažuje se s vodom
1 : 5 deri 1 : 15

1	24	480
5	6	120

2.4 PRAJMER ZA MALTER

SAND PRIMER




Akrilno-kvarcni prajmer za prijanjanje produžnog maltera
Koristi se na glatkim ili neupijajućim podlogama na kojima stvara „grubu“ površinu zahvaljujući kvarcnom pesku koji sadrži. Odgovaraza spoljašnju upotrebu i idealan je za produžni gips malter.

0,30 - 0,35 kg/m²

1	22	352
5		115
15		48

3. EPOKSIDNI SISTEMI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
3.1 EPOKSIDNI LEPKOVI - REPARACIJA					
VIMEPOX INJECT					
	<p>Dvokomponentna epoksidna smola za injektiranje</p> <p>Niskoviskozni sistem bez rastvarača sa visokom moći penetracije i snažnim vezujućim dejstvom. Pogodan za reparaciju – lepljenje napuklih betonskih elemenata, sidrenje vertikalnih čeličnih armaturnih stubova, punjenje šupljina ispod ploča podnih obloga temelja, fiksiranje popucalog kamena i drvenih konstrukcija.</p>	Gustina mešavine: 1,05 kg/L	1 A=0,8 B=0,2	15	240
VIMEPOX MORTAR					
	<p>Dvokomponentna epoksidna pasta</p> <p>Tiksotropni lepak, zaptivač i sanacioni malter na bazi epoksidne smole fino graduiran, pogodan za vezivanje betona za beton ili čelik, za fiksiranje mlaznica i zaptivač pukotina za injektiranje smole u beton ipopravku betonskih elemenata npr. ivica, rupa, podnih šupljina itd.</p>	Gustina mešavine: 1,65 kg/L	1 A=0,8 B=0,2 4 A=3,2 B=0,8	20 6	320 96
3.2 EPOKSIDNI PREMAZI ZA INDUSTRIJSKE PODOVE					
VIMEPOX BETON-IMP					
	<p>Transparentna dvokomponentna epoksidna smola za impregnaciju, sa rastvaračima</p> <p>Niskoviskozni sistem sa velikom moći penetracije za primenu na betonskim ili površinama od cementnog maltera. Omogućava fiksiranje podloge i lako čišćenje (podovi se ne „praše“), otpornost na trenje, hemijske uticaje i mraz. Koristi se i kao prajmer pre upotrebe bilo kog epoksidnog premaza u boji na podlogama slabe apsorpcije.</p>	0,10 do 0,15 kg/m ² po premazu	5 A=3,88 B=1,12 10 A=7,75 B=2,25		96 42
VIMEPOX FLOORING					
	<p>Samonivelirajući dvokomponentni epoksidni premaz, bez rastvarača</p> <p>Sa dodatkom kvarcnog peska \varnothing 0,01-0,4 mm stvara se samonivelirajući malter koji se nanosi u jednom sloju debljine 1-3 mm. Epoksidni pod omogućava odlično prijanjanje na cementne podloge, čvrstinu u kombinaciji sa odgovarajućom elastičnošću i otpornost na trenje, vodonepropusnost i hemijske uticaje. Pogodan je za objekte u kojima se proizvodi i skladišti prehrambena roba. Dostupan u paleti boja RAL.</p>	0,60 kg/m ² /mm sa maksimalnim dodatkom 1,20 kg/m ² /mm kvarcnog peska	10 A=6,75 B=3,25		42

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMEPOX FLOORING-TR					
	<p>Transparentni samonivelirajući dvokomponentni epoksidni premaz, bez rastvarača</p> <p>Sa dodatkom specijalnih granulata u boji GRANIT COLOR stvara se samonivelirajući malter koji se nanosi u jednom sloju debljine 1-2 mm. Time se obrazuje ujednačen dekorativni podsa izgledom granita koji je otporan na mehanička i hemijska opterećenja.</p> <p>Osnovne boje: tonovi GRANIT COLOR</p>	<p>0,60 kg/m²/mm sa dodatkom 1 kg/m²/mm GRANIT COLOR</p>	<p>10 A=6,75 B=3,25</p>		<p>42</p>
VIMEPOX FLOORING-CEM					
	<p>Trokomponentni samonivelirajući epoksidno-hidraulični premaz</p> <p>Ekonomično i pouzdano rešenje za popravku – lokalno saniranje ili ravnjanje – nivelisanje betonskih podova.</p> <p>Nanosi se na sveži beton čak i u slučajevima povećane vlage. Može da se upotrebi kao završni sloj ili podloga za epoksidni premaz VIMEPOX FLOORING ili VIMEPOX TOP- COAT.</p>	<p>2,20 kg/m²/mm</p>	<p>25 A=3,80 B=0,70 C=20,50</p>		
VIMEPOX TOP-COAT					
	<p>Dvokomponentni epoksidni premaz koji se maže, bez rastvarača</p> <p>Koristi se kao višestruka boja (debljina sloja <1 mm) na cementnim podlogama sa srednjim mehaničkim opterećenjem kao i na čeličnim konstrukcijama. Omogućava čvrstinu zajedno sa odgovarajućom elastičnošću i otpornost na trenje, nepropusnosti izdržljivost na hemijske uticaje.</p> <p>Pogodan je za objekte u kojima se proizvodi i skladišti prehrambena roba.</p> <p>Dostupan u paleti boja RAL.</p>	<p>0,25 - 0,30 kg/m² po sloju</p>	<p>5 A=4 B=1 10 A=8 B=2</p>		<p>42 42</p>

EPOKSIDNI SISTEMI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMEPOX PRIMER-S					
	Transparentni dvokomponentni epoksidni prajmer, sa rastvaračima Koristi se za zaptivanje cementnih podloga pre upotrebe epoksidnih premaza VIMEPOX FLOORING i TOP-COAT ili epoksidnih boja VIMEPOX F-COAT i SP-COAT	0,15 - 0,30 kg/m ²	5		96
			A=3,75		
			B=1,25		
			10		42
			A=7,5		
			B=2,5		
VIMEPOX PRIMER-ECO					
	Transparentni dvokomponentni epoksidni prajmer, bez rastvarača Koristi se za zaptivanje cementnih podloga pre upotrebe epoksidnih premaza VIMEPOX FLOORING i TOP-COAT .	0,20 - 0,30 kg/m ²	5		96
			A=3,22		
			B=1,78		
			10		42
			A=6,44		
			B=3,56		
VIMEPOX PRIMER-WB					
	Antiosmozni dvokomponentni epoksidni prajmer, bez rastvarača Formira parnu barijeru na svežem i mokrom betonu kao priprema za epoksidne premaze VIMEPOX FLOORING i TOP-COAT .	0,20 - 0,30 kg/m ²	5		96
			A=3,57		
			B=1,43		42
			10		
			A=7,14		
			B=2,86		
VIMEPOX W-BARRIER					
	Trokomponentni epoksidno-hidraulični prajmer Koristi se za prajmerisanje mokrih i novih betonskih površina (starosti manje od 28 dana) za postizanje jakog prijanjanja pre upotrebe epoksidnih premaza VIMEPOX FLOORING i TOP-COAT .	0,60 - 0,70 kg/m ² u dva sloja	20		
			A=7,94		
			B=4,12		
			C=7,94		

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE	KOM.
----------	------	-----------	-----------	------

3.3 EPOKSIDNE BOJE

VIMEPOX F-COAT



Dvokomponentna epoksidna boja, sa rastvaračima

Primenjuje se kao višestruka boja (debljina sloja < 1 mm) na cementne podloge sa srednjim mehaničkim opterećenjem kao i na čeličnim konstrukcijama. Omogućava čvrstinu zajedno sa potrebnom elastičnošću i otpornost na trenje, nepropusnost i izdržljivost na hemijske uticaje i vremenske uslove. Pogodan je za industrijske objekte i skladišta prehrambene robe.

Osnovne boje: siva, boja cigle; ostale RAL nijanse po porudžbini.

0,20 - 0,25 kg/m²
po premazu

kg	KARTON	PALETA
5		96
A=4,50		
B=0,50		
10		42
A=9,00		
B=1,00		

VIMEPOX SP-COAT



Dvokomponentna epoksidna boja visoke otpornosti, sa rastvaračima

Primenjuje se kao višestruka boja (debljina sloja < 1 mm) na cementne podloge sa srednjim mehaničkim opterećenjem kao i na čeličnim konstrukcijama. Omogućava čvrstinu zajedno sa potrebnom elastičnošću i **povećanu** otpornost na trenje, nepropusnost i izdržljivost na hemijske uticaje i vremenske uslove.

Pogodan je za industrijske objekte i skladišta prehrambene robe, **zatim rezervoare i bazene.**

Osnovne boje: siva, boja cigle; ostale RAL boje po porudžbini

0,20 - 0,25 kg/m²
po premazu

kg	KARTON	PALETA
5		96
A=4,17		
B=0,83		
10		42
A= 8,34		
B=1,66		

3.4 EPOKSIDNE FUG MASE

VIMEPOX TILE GROUT



Dvokomponentna epoksidna fug masa, bez rastvarača

Prikladna je za fugovanje pločica ali i prirodnog kamena gde se zahteva visoka mehanička i hemijska otpornost i apsolutna nepropusnost. Pogodnaje takođe i za fugovanje pločica na zidove i podove poslovnih objekata, rezervoare sa hemikalijama i bazene.

Karakteristiše je izuzetno dobra obradivost, dugo vreme obrade i čisti se lako pre učvršćenja.





Primenjuje se na fuge širine 2-12 mm.





Boje: 7 standardnih i druge po porudžbini

0,50- 3,00 kg/m²
u zavisnosti od dimenzija pločica i širina fuga





kg	KARTON	PALETA
3		
A=2,55		
B=0,45		
10		
A=8,50		
B=1,50		



EPOKSIDNI SISTEMI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
3.5 POMOĆNI MATERIJALI					
VIMEPOX SOLVENT					
	<p>Specijalan rastvarač za epoksidne sisteme Mešavina rastvarača podesna za rastvaranje ili razređivanje epoksidnog materijala. Koristi se za čišćenje alata (razređivanje s vodom do 1:1) i razređivanje VIMEPOX PRIMER-S do 15% i VIMEPOX F-COAT i SP-COAT do 10%.</p>	Gustina: 0,8 kg/L	4	6	120
KVARCNI PESAK S11					
	<p>Mešavina kvarcnog peska specijalne granulacije Koristi se za stvaranje glatkog premaza samonivelirajućeg maltera na bazi smole. Maksimalni odnos mešanja VIMEPOX FLOORING :S11 = 1 : 2</p>	do 1,2 kg/m ² /mm ili do 3,6 kg/m ²	18 20		50 50
KVARCNI PESAK S23					
	<p>Mešavina kvarcnog peska specijalne granulacije Koristi se za stvaranje neklizajućeg premaza samonivelirajućeg maltera na bazi smole. Maksimalni odnos mešanja VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,15</p>	do 0,9 kg/m ² /mm ili do 2 kg/m ²	15		50
KVARCNI PESAK M32					
	<p>Kvarcni pesak granulacije Ø 0,1 - 0,4 mm Koristi se za pripremu maltera na bazi smole zaprašivanjem prajmerisane podloge za produžavanje vremena do nanošenja konačnog epoksidnog premaza ili za stvaranje neklizajuće površine sa višestrukom bojom.</p>	<p>Malter na bazi smole: VIMEPOX FLOORING: M 32 = 1 :2 do 1 : 3 Zaprašivanje svežeg prajmera: 1,0 - 1,5 kg/m² Zaprašivanje za neklizajuće dejstvo: 1,5 - 2,0 kg/m²</p>	25		54

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
KVARCNI PESAK 0,4/0,8					
	<p>Kvarcni pesak granulacije Ø 0,4 - 0,8 mm, u bež boji</p> <p>Za zaprašivanje samonivelirajućeg maltera na bazi smole VIMEPOX FLOORING i stvaranje neklizajućeg poda.</p> <p>Zbog njegove tamne nijanse pogodan je za nanošenje korespondentne bojena konačni sloj poda.</p>	5,0 kg/m ²	25		56
KVARCNI PESAK 0,3/0,8					
	<p>Kvarcni pesak granulacije Ø 0,3 - 0,8 mm, u beloj boji</p> <p>Za zaprašivanje samonivelirajućeg maltera na bazi smole VIMEPOX FLOORING i stvaranje neklizajućeg poda.</p> <p>Zbog njegove bele boje pogodan je za nanošenje svetlih boja na konačni sloj poda</p>	5,0 kg/m ²	25		60
REGULATOR OTICANJA					
	<p>Poboljšivač za epoksidne sisteme</p> <p>Aditivu formi lagane prašine koji povećava tiksotropiju. Omogućava nanošenje premaza VIMEPOX FLOORING na kose površine kao npr. rampe.</p>	2 - 3 % mase VIMEPOX FLOORING	Zavisi od narudžbine		
MLAZNICE ZA INJEKTIRANJE					
	<p>Plastična oprema za injektiranje pukotina u betonskim elementima</p> <p>Fiksiraju se VIMEPOX MORTAR pastom za betonsku pukotinu tokom zaptivanja. Zatim se kroz mlaznice pod pritiskom utiskuje smola VIMEPOX INJECT u šupljinu.</p> <p>Prodaju se zajedno sa specijalnim zaptivnim kopicama.</p>		100 kom./ kesa		
GRANIT COLOR					
	<p>Specijalni granulati u boji koji se dodaju kao komponenta C u samonivelirajući transparentni premaz VIMEPOX FLOORING-TR za stvaranje dekorativnih podova sa izgledom granita.</p> <p>Osnovne boje: svetlo siva (TR 7047), siva srednjeg intenziteta (TR 7004), antracit siva (TR 7042), bež (TR 1013), boja peska (TR 1014), boja cimeta (TR 1019)</p>	1 kg/m ² /mm (odgovara za 0,60 kg/m ² /mm VIMEPOX FLOORING-TR)	17 Odgovara za 10 kg VIMEPOX FLOORING- TR		60

4. POLIURETANSKI SISTEMI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE			KOM.																																				
			kg	KARTON	PALETA																																					
4.1 POLIURETANSKI LAKOVI																																										
VIMAPUR VARNISH																																										
	<p>Dvokomponentni poliuretanski lak, sa rastvaračima</p> <p>Posедује veliku otpornost na UV zračenje (ne žuti). Nanosi se kao konačni zaštitni premaz na betonske površine, cementni malter, kamen, dekorativne cigle, drvo, metal i poliester. Posebno se koristi za završnu obradu dekorativnih cementnih maltera i kao dodatna zaštita epoksidnih premaza podova i bazena.</p> <p>Zaptiva – izoluje, bez izmene izgleda, balkone koji su obloženi keramičkim pločicama ili mozaicima.</p> <p>Boja/sjaj: transparentno sjajna (G) i mat (U)</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² po sloju	<table border="1"> <tr> <td>G</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>A = 0,72</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B = 0,28</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>A = 3,60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B = 1,40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>A = 7,20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B = 2,80</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	G	1			M	A = 0,72				B = 0,28			G	5			M	A = 3,60				B = 1,40			G	10			M	A = 7,20				B = 2,80					
G	1																																									
M	A = 0,72																																									
	B = 0,28																																									
G	5																																									
M	A = 3,60																																									
	B = 1,40																																									
G	10																																									
M	A = 7,20																																									
	B = 2,80																																									
VIMAPUR VARNISH-W																																										
	<p>Dvokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi</p> <p>Posедује veliku otpornost na UV zračenje (ne žuti). Nanosi se kao zaštitni premaz za dekorativne cementne maltere u boji, cementne podove, kamene i drvene površine. Zbog odsustva rastvarača pogodan je za primenu u unutrašnjem prostoru.</p> <p>Boja/sjaj: transparentna mat</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² po sloju	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A=0,90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B=0,10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A=4,50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B=0,50</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1				A=0,90				B=0,10				5				A=4,50				B=0,50																	
	1																																									
	A=0,90																																									
	B=0,10																																									
	5																																									
	A=4,50																																									
	B=0,50																																									
VIMAPUR PRIMER-W																																										
	<p>Poliuretanski prajmerna na vodenoj bazi</p> <p>Nanosi se na dekorativni cementni malter pre zaptivanja površine sa poliuretanskim lakovima VIMAPUR VARNISH i VIMAPUR VARNISH-W. Ne žuti i sprečava izmenu boje: boja dekorativnog cementnog maltera ne tamni. Razblažuje se s vodom do 15%.</p>	0,10 - 0,15 kg/m ² za jedan sloj	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>24</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>120</td> </tr> </table>		1	24	480		5	6	120																															
	1	24	480																																							
	5	6	120																																							
THINNER-PU																																										
	<p>Specijani rastvarač za poliuretanske sisteme</p> <p>Koristi se za rastvaranje ili razređivanje poliuretanskih materijala i za čišćenje alata</p>	Gustina: 0,8 kg/L	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>15</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td>33</td> </tr> </table>		1	15	240		4	6	96		18		33																											
	1	15	240																																							
	4	6	96																																							
	18		33																																							

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
4.2 POLIURETANSKA IZOLACIJA					
HYDROLAST-PU/W					
	Poliuretanska izolacija na vodenoj bazi za ravne krovove Koristi se za sve podloge (beton, mozaik, cementne ploče, mermer, keramičke pločice) kao prvi izolacioni sloj, ali i za saniranje postojećih akrilnih i poliuretanskih premaza. Obezbeđuje dugoročnu zaštitu poliuretanske izolacije. Omogućava prohodnost (visoku mehaničku izdržljivost), vremensku postojanost i otpornost na stajaću vodu i ispunjava pukotine širine 1,0-1,5 mm (izvrsna elastičnost). Boja: bela	1,0 - 1,2 kg/m ² za dva sloja	5		115
			15		48
VIM-PRIMER-S					
	Nepropusni prajmer sa rastvaračem za elastomernu izolaciju i boje Gotovi prajmer sa velikom moći penetracije i prijanjanja. Odbija vodu i fiksira trošne i porozne podloge. Upotrebljava se za pripremu površine pre mazanja HYDROLAST-PU/W .	0,1 - 0,3 kg/m ²	1	15	240
			4	6	96
			13		33
VIM-PRIMER					
	Akrilni prajmer za boje i elastomernu izolaciju Gotovi prajmer na vodenoj bazi, sa velikom moći penetracije. Omogućava fiksiranje oronulih i izolaciju apsorpcionih podloga, poboljšava prijanjanje premaza i obezbeđuje ujednačenu površinu konačne boje. Pogodan za prajmerisanje pre nanošenja HYDROLAST-PU/W .	100 - 250 g/m ² ili 4 - 10 m ² /kg	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4





POLIURETANSKI SISTEMI




PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
4.3 POLIURETANSKI ZAPTIVAČI FUGA					
VIMASEAL-PU					
	<p>Poliuretanska zaptivna i vezivna fug masa Zaptivna jednokomponentna pasta koja se nakon kontakta sa vazduhom transformiše u elastičnu masu velike prijanjanjuće moći. Pogodna za građevinsku i industrijsku primenu sa odličnim prijanjanjem na keramiku, cementni materijal, mermer, staklo, drvo, metal, plastiku. Prodaje se u aluminijumskom crevu i kartuši. Može da se farba. Boje: siva, bela</p>	<p>Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge/kartuša 6 m fuge/alum. crevo</p> <p>Fuga 5 x 5 mm: 12 m fuge/kartuša 24 m fuge/alum. crevo</p>	300 ml kartuša	25	1500
			600 ml alum. crevo	15	750
VIMAPUR 2K/TH					
	<p>Dvokomponentna zaptivna fug masa na poliuretanskoj bazi Dve komponente se nakon mešanja transformišu u koherentnu masu sa velikom elastičnošću i otpornošću na vremenske uslove. Koristi se umajstorskim i hidrauličnim radovima za zaptivanje uglavnom vertikalnih betonskih fuga (tiksotropskog tipa) širine do 5 cm. Nakon polimerizacije može da se farba. Boja: siva</p>	<p>1,5 kg/L Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge / 5 kg Fuga 50 x 50 mm: 3 m fuge / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
VIMAPUR 2K/SL					
	<p>Dvokomponentna zaptivna fug masa na poliuretanskoj bazi Dve komponente se nakon mešanja transformišu u koherentnu masu sa velikom elastičnošću i otpornošću na vremenske uslove. Koristi se umajstorskim radovima za zaptivanje samo horizontalnih betonskih fuga (autohorizontalnog tipa) širine do 5 cm. Nakon polimerizacije može da se farba. Boja: siva</p>	<p>1,5 kg/L Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge / 5 kg Fuga 50 x 50 mm: 3 m fuge / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
JOINT PRIMER					
	<p>Univerzalni prajmer za zaptivanje fuga Pogodan za zaptivače na poliuretanskoj bazi i neutralne silikone. Maže se na ivice fuga, a zaptivač se nanosi 15 minuta do 3 sata nakon prajmerisanja.</p>	otprilike 40 m/kg	0.5		12

5. GOTOVI MALTERI





PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE	KOM.		
				kg	KARTON	PALETA
VIMAFER-C						
	<p>Cementni malter na bazi smole koji se maže Antikorozivna zaštita čelične betonske armature. Vezivni sloj starog i novog betona ili reparaturnog maltera. Boja: cigla</p>	0,10 - 0,15 kg/m armaturene šipke (2 sloja) 2 kg/m ² po sloju				
			1	15	300	
			5		96	
			25		33	
VIMACRET						
	<p>Gotovi reparaturni cementni malter na bazi smole Pogodan za saniranje betona, vodonepropusne cimente visokog standarda, fiksiranje i sidrenje, izradu holкера.</p>	1,5 kg/m ² /mm Za izradu holкера: 3 - 4 kg/m				
			5	6	216	
			25		48	
	PCC/R2 [EN 1504-3]					
VIMACRET-F						
	<p>Reparaturni cementni malter ojačan vlaknima na bazi smole Pogodan za saniranje betona, izradu holкера, fiksiranje opeke i izradu horizontalne krovne grede. Pogodan za spoljašnju upotrebu jer se ne skuplja pod uticajem visokih temperatura ili/i vetra. Boje: siva, cigla</p>	1,5 kg/m ² /mm Za izradu holкера: 3 - 4 kg/m	Siva Cigla			
				25		48
			25		48	
	PCC/R2 [EN 1504-3]					
VIMACRET RAPID						
	<p>Brzovezujući cementni malter ojačan vlaknima na bazi smole Pogodan za brzo saniranje betona i izradu zaptivnih holкера. Može da se premaže izolacionim malterom WATERBLOCK nakon 30-35 minuta</p>	1,5 kg/m ² /mm Za izradu holкера: 3 - 4 kg/m				
			25		48	
	PCC/R3 [EN 1504-3]					



GOTOVI MALTERI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE	KOM.		
				kg	KARTON	PALETA
VIMAPLAN						
	Cementni git na bazi smole Pogodan je za gitovanje betonskih (uglavnom izloženih) nepravilnosti, primera radi pora, malih šupljina, pukotina, i gletovanje (tanak ravnajući sloj) najveće širine do 5 mm PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 kg/m ² /mm	Siva Bela	25 25		48 48
	VIMAPLAN RUSTIC					
	Dekorativni cementni malter za zidove i podove Na bazi smole, ojačan vlaknima dekorativni cementni malter. Primenjuje se za oblikovanje građevinskih površina sa tradicionalnim arhitektonskim stilom kućama, hotelima, poslovnim prostorima. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Koristi se za izgradnju zidanih dekorativnih elemenata u jedinstvenom stilu: zidanog nameštaja (kauči, kreveti), kamina, stepenica, sanitarija (lavaboi, kade, tuš kabine) Boje: bela, cementno siva Mešavinom ili sjedinjavanjem sa malterom bele boje ili malterom/ fug masama u boji dobija se veliki spektar nijansi i stilskih rezultata. PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 kg/m ² /mm	Siva Bela	25 25		48 48
	VIMAGRAN-OB					
	Očvršćivač površine industrijskih podova Izmešani suvi malter na cementnoj bazi sa kvarcnim granulatima i aditivima. Namenjen isključivo za zaprašivanje površina svežih cementnih ili betonskih industrijskih podova tokom izravnjanja helikopterom za beton (kružnom hoblericom). Boje: siva, cigla	3 - 5 kg/m ²	Siva Cigla	25 25		48 48
	VIMAFLOOR					
	Samonivelirajući cementni malter za podove na bazi smole Omogućava ravnajući premaz za nivelaciju podova na cementnoj bazi debljine 0-10mm koji se primenjuje izlivanjem. Uobičajena prosečna debljina nanošenje 3mm. Idealan za pripremu podova pre postavljanja keramičkih pločica, PVC podova, itisona, parketa itd.	1,6 kg/m ² /mm		25		48

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMACRET POWER					
	<p>Tečni, neskupljajući, reparaturni cementni malter visoke izdržljivosti</p> <p>Koristi se za popunjavanje šupljina i izgradnju košuljica tokom saniranja i ojačavanja betonskih elemenata kao i za ankerisanje i montažu mašinskih postolja.</p> <p>Nanosu se u sloju debljine do 10cm</p> <p>CC/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
VIMACRET POWER-TH					
	<p>Tiksotropni, neskupljajući, reparaturni cementni malter ojačan vlaknima visoke izdržljivosti</p> <p>Koristi se za saniranje i konstruktivna statička ojačanja betonskih elemenata.</p> <p>Nanosu se mistrijom ili špahtlom debljine do 4 cm po sloju.</p> <p>CC/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
FLAMECRET					
	<p>Vatrostalni malter za vatrostralnu opeku</p> <p>Obezbeđuje veliku otpornost na visoke temperature, izuzetnu početnu i krajnju moć prijanjanja kao i vodonepropusnost.</p> <p>Koristi se za postavljanje i fugovanje vatrostralne opeke u izgradnji kamina, pećnica i drugih žarišta.</p>	<p>Indikativno: za opeku 20 x 10 x 3 cm ~ 5 kg/m²</p>	5	6	216



6. LEPILA ZA PLOČICE

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
6.1 LEPKOVI ZA PLOČICE					
VICOLITH UNIVERSAL white					
	<p>Lepak za pločice na bazi belog cementa Za unutrašnju upotrebu. Ima snažnu vezujuću moć u normalnim uslovima i u vlažnoj sredini. Namenjen je za lepljenje keramičkih pločica na podne i zidne površine od produžnog maltera, cementnog maltera, betona.</p> <p>C1 ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC TOTAL grey					
	<p>Lepak za pločice na bazi smole i sivog cementa Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu sa otpornošću na visoke temperature i mraz. Bez vertikalnog klizanja pa je pored primene na podne površine idealan i za lepljenje pločica na zid.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC TOTAL white					
	<p>Lepak za pločice na bazi smole i belog cementa Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu sa otpornošću na visoke temperature i mraz. Bez vertikalnog klizanja pa je pored primene na podne površine idealan i za lepljenje pločica na zid.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	5 25	6	216 48
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey					
	<p>Ojačani lepak za pločice na bazi smole i sivog cementa Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu sa otpornošću na visoke temperature i mraz. Preporučuje se za lepljenje neapsorbirajućih keramičkih pločica na zidove i podove. Zbog visoke izdržljivosti može da se koristi za podno oblaganje mermenim pločicama ili granitom.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48





PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white					
	<p>Ojačani lepak za pločice na bazi smole i belog cementa</p> <p>Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu sa otpornošću na visoke temperature i mraz. Preporučuje se za lepljenje neapsorbirajućih keramičkih pločica na zidove i podove. Zbog visoke izdržljivosti može da se koristi za podno oblaganje mermernim pločicama ili granitom.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC FLEX white					
	<p>Fleksibilni, visokokvalitetni lepak za pločice na bazi smole i belog cementa</p> <p>Ima visoku izdržljivost, bez vertikalnog klizanja i izrazito produženo vreme lepljenja. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za lepljenje neapsorbirajućih keramičkih pločica na zidove i podove, prirodnog kamena, mermera, granita i posebno pločica velikih dimenzija. Preporučuje se za primenu na već postojeći sloj pločica, na podove sa podnim grejanjem, bazene i rezervoare.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48

6.2 FUG MASA ZA PLOČICE

VICOFIL

	<p>Fug masa za pločice u boji na bazi smole i cementa</p> <p>Pogodna za fugovanje pločica na zidovima i podovima, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Ima jaku moć prijanjanja, visoku izdržljivost, otpornost na vremenske uslove i postojanost boje. Predviđena je za fuge širine 2 do 10 mm. Boje: 24 standardne boje na osnovu VIMATEC palete</p> <p>EG 2WA [EN 13888]</p>	<p>Širina fuge</p> <p>2 mm</p> <p>3 mm</p> <p>5 mm</p> <p>7 mm</p> <p>10 mm</p>	<p>kg/m²</p> <p>0,3 - 0,4</p> <p>0,4 - 0,6</p> <p>0,5 - 1,0</p> <p>0,7 - 1,6</p> <p>1,0 - 2,0</p>	5	6 (30 kg)	120
	 <p>Vidi takođe VIMEPOX TILE GROUT > str. 14</p>	<p>BOJE</p> <p>(01)</p> <p>(06), (21), (22), (23), (31), (51), (71), (73), (75)</p> <p>(13), (41), (61), (78), (79), (81), (82), (83), (84), (85), (86)</p> <p>(52), (62)</p> <p>(42)</p>				

7. MALTERI ZA LEPLJENJE





PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
FIXOTHERM grey					
	<p>Lepak i osnovni premaz za termoizolacione spoljne sisteme (ETICS)</p> <p>Ojačan vlaknima, malter sa dodatkom smole na bazi sivog cementa. Upotrebljava se kao lepak za termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena (EPS), mineralne vune (MW) i ekstrudiranog polistirena (XPS), ali i kao osnovni premaz preko termoizolacionih ploča ojačanih staklenom mrežicom</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p>Lepak: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Osnovni premaz</p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Kamena vuna: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
FIXOTHERM white					
	<p>Lepak i osnovni premaz za termoizolacione spoljne sisteme (ETICS)</p> <p>Ojačan vlaknima, malter sa dodatkom smole na bazi belog cementa. Upotrebljava se kao lepak za termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena (EPS), mineralne vune (MW) i ekstrudiranog polistirena (XPS), ali i kao osnovni premaz preko termoizolacionih ploča ojačanih staklenom mrežicom.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p>Lepak: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Osnovni premaz</p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Kamena vuna: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
FIXOTHERM SUPER white					
	<p>Visokokvalitetan lepak i osnovni premaz za termoizolacione spoljne sisteme (ETICS)</p> <p>Ojačan vlaknima, malter sa dodatkom smole na bazi belog cementa. Upotrebljava se kao lepak za termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena (EPS), mineralne vune (MW) i ekstrudiranog polistirena (XPS), ali i kao osnovni premaz preko termoizolacionih ploča ojačanih staklenom mrežicom.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p>Lepak: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Osnovni premaz</p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m²</p> <p>Kamena vuna: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
VICOLITH ACRYLIC VETRO					
	<p>Malter za lepljenje staklenih prizmi</p> <p>Malter sa dodatkom smole na bazi belog cementa. Koristi se za postavljanje i fiksiranje staklenih prizmi.</p>	<p>12 - 15 kg/m² u zavisnosti od dimenzija staklene prizme i debljine fuga</p>	5	6	216
			25		48

8. GRAĐEVINSKE BOJE - LAKOVI




PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
8.1 DEKORATIVNE BOJE I PRAJMERI					
VIMACHROM					
	Bela vodena boja za unutrašnju upotrebu Primenjuje se za kuhinjske i kupatilske plafone i druge vlažne prostorije i uopšteno gde je potrebna paropropusnost zidnih površina, kao što su sobni plafoni, plafoni radnih prostorija itd. Predstavlja ekonomično rešenje za poslovne prostore, stovarišne i pomoćne prostorije. Razblažuje se do 5% sa vodom.	150 - 170 g/m ² ili 6 - 7 m ² /kg po sloju	5		115
			15		48
VIMAPLAST					
	Emulzivna (plastična) boja za unutrašnju i spoljašnju upotrebu Plastična boja na bazi PVA, izuzetnog kvaliteta i velike pokrivne moći sa otpornošću na pranje. Pogodna za površine produžnog maltera, betona, izložene opeke, drveta. Razblažuje se 5-10% sa vodom. Boje: bela, druge po porudžbini	125 - 150 g/m ² ili 7 - 8 m ² /kg po sloju	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
VIMACRYL					
	Akrilna boja za fasade – vodena disperzija za beton Zaštitna i dekorativna boja na bazi akrilne smole za unutrašnji u spoljašnju upotrebu, sa velikom postojanošću i izdržljivošću na vremenske uslove. Pogodna je za produžni malter, beton, izloženu opeku, drvo. Razblažuje se 5-10% sa vodom. Boje: bela, druge po porudžbini	140 - 170 g/m ² ili 6 - 7 m ² /kg po sloju	5	24	115
			15	6	48
			150		4
VIM-PRIMER					
	Akrilni prajmer za boje i elastomernu izolaciju Gotovi prajmer na vodenoj bazi, sa velikom moći penetracije. Omogućava fiksiranje i izolaciju apsorbujućih trošnih podloga, poboljšava prijemljivost premaza i obezbeđuje glatku površinu konačne farbe. Površine okrečene vodenim bojama pre ponovnog bojenja treba da se prajmerišu sa plastičnom ili akrilnom bojom.	100 - 250 g/m ² ili 4 - 10 m ² /kg	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4

GRAĐEVINSKE BOJE - LAKOVI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
8.2 BOJE ZA SPECIJALNE NAMENE					
VIMAPLAST-F					
	Emulzivna plastična boja sa dodatkom fungicida Plastična boja na bazi PVA sa dodatkom fungicida. Sprečava razvijanje buđi i mikroorganizama na hladnim prostornim površinama sa velikom vlagom i nedovoljnom ventilacijom. Razblažuje se 5-10% sa vodom. Boje: bela, druge po porudžbini	125 - 150 g/m ² ili 7 - 8 m ² /kg po sloju	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
VIMACRYL-S					
	Akrilna boja visoke izdržljivosti Ojačana zaštitna i dekorativna vodena boja na bazi akrilne smole pogodna za sve građevinske površine. Ima visoku izdržljivost na vremenske uslove i vremensku postojanost i pogodna je čak i za farbanje spoljašnjih podova . Razblažuje se do 5% sa vodom. Boje: bela, druge po porudžbini	200 - 250 g/m ² ili 4 - 5 m ² /kg po sloju	5		115
			15		48
			150		4

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
8.3 ZAŠTITNI LAKOVI					
STONE SEAL-V					
	Transparentni akrilni lak za kamen Pruža zaštitu (hidroizolaciju, izdržljivost na hemijske atmosfere uticaje i na mehanička opterećenja) i ističe prirodnu boju kamena, izloženih zidnih površina i betona. Idealan je za završnu obradu površina štampanih betonskih podova.	150 - 200 g/m ² ili 5 - 7 m ² /kg po sloju Gustina: 0,90 kg/l			
			1	15	240
			4	6	96
			13		33
			180		2
VIMAPUR VARNISH					
	Dvokomponentni poliuretanski lak sa rastvaračima otporan na UV zračenje (ne žuti). Nanosi se kao završni zaštitni sloj površina od betona, cementnog maltera, kamena, dekorativne cigle, drveta, metala i poliestera. Posebno se može koristiti za završnu obradu dekorativnih cementnih maltera i kao dodatna zaštita epoksidnih premaza podova i bazena. Zaptiva – izoluje bez izmene izgleda terasa sa keramičkim pločicama ili mozaikom. Boja/Sjaj : Transparentno sjajna (G) i mat (U)	0,12 - 0,16 kg/m ² po sloju	G	1	
			U	A = 0,72 B = 0,28	
			G	5	
			U	A = 3,60 B = 1,40	
			G	10	
			U	A = 7,20 B = 2,80	
VIMAPUR VARNISH-W					
	Dvokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi otporan na UV zračenje (ne žuti). Nanosi se kao zaštitni premaz na dekorativni cementni malter u boji, cementne podove, kamene i drvene površine. Usled odsustva rastvarača pogodan je za unutrašnju upotrebu. Boja/Sjaj: transparentna mat	0,12 - 0,16 kg/m ² po sloju			
			1	A = 0,90 B = 0,10	
			5	A = 4,50 B = 0,50	
VIMAPUR PRIMER-W					
	Poliuretanski prajmer sa vodom Primenjuje se na dekorativne cementne maltere pre zaptivanja površine poliuretanskim lakovima VIMAPUR VARNISH i VIMAPUR VARNISH-W . Ne žuti i sprečava izmenu boje: boja dekorativnog maltera ne tamni. Razređuje se sa vodom do 15%.	0,10 - 0,15 kg/m ² za jedan sloj			
			1	24	480
			5	6	120

GRAĐEVINSKE BOJE - LAKOVI

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE			
			kg	KARTON	PALETA	
8.4 ORGANSKI PREMAZI						
TOP DECOR ACRYL						
	<p>Gotovi, pastozni, završni premaz na akrilnoj bazi</p> <p>Obezbeđuje veliku moć prijanjanja, elastičnost, izolaciju i paropropusnost, a zatim i veliku izdržljivost na hidrotermalne stresove iako se nanosi u tankom sloju.</p> <p>Čini idealan dekorativni završni premaz za kompleks spoljašnjeg sistema termoizolacije (ETICS).</p> <p>Nudi se u paleti od 224 boja NCS koje su pogodne za ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p>Za stvaranje reljefne završne površine</p> <p>Tip GRAIN: Zrnasta površina Najveće zrno–debljina sloja</p> <p>1,0 mm: 2,0 kg/m² 1,5 mm: 2,5 kg/m² 2,0 mm: 3,0 kg/m²</p> <p>Tip STRIPE: Linijska površina Najveće zrno – debljina sloja 3,0 mm: 3,4 kg/m²</p>	25		33	
			Bela			
			Boje uzorka		U zavisnosti od boje	
TOP DECOR SILICONE						
	<p>Gotovi, pastozni, završni premaz na bazi akrilne i silikonske smole</p> <p>Obezbeđuje veliku moć prijanjanja, elastičnost, izolaciju i paropropusnost, a zatim i veliku izdržljivost na hidrotermalne stresove iako se nanosi u tankom sloju.</p> <p>Čini idealan dekorativni završni premaz za kompleks spoljašnjeg sistema termoizolacije (ETICS).</p> <p>Nudi se u paleti od 224 boja NCS koje su pogodne za ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p>Za stvaranje reljefne završne površine</p> <p>Tip GRAIN: Zrnasta površina Najveće zrno – debljina sloja</p> <p>1,0 mm: 2,0 kg/m² 1,5 mm: 2,5 kg/m² 2,0 mm: 3,0 kg/m²</p> <p>Tip STRIPE: Linijska površina Najveće zrno – debljina sloja 3,0 mm: 3,4 kg/m²</p>	25		33	
			Bela			
			Boje uzorka		U zavisnosti od boje	
TOP DECOR PRIMER						
	<p>Prajmer za prijanjanje organskih premaza</p> <p>Gotovi vodeni prajmer na bazi akrilne smole.</p> <p>Primenjuje se na sve porozne građevinske površine pre nanošenja organskih premaza TOP DÉCOR al ii akrilnih i izolacionih boja VIMACRYL i VIMACOAT.</p> <p>Fiksira podlogu, poboljšava prijanjanje i obezbeđuje ujednačenu površinu premaza ili boje.</p>	0,10-0,20 kg/m ²	5	6	120	
				10		60

9. HIDROIZOLACIONI MATERIJALI

Gradimo poverenje!






PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
9.1 HIDROIZOLACIJA KROVNIH POVRŠINA I ZIDOVA					
VIMELAST					
	Elastomerni zaptivač za ravne krovove koji se maže Ima veoma dobru moć prijanjanja na sve građevinske materijale. Nakon mazanja obrazuje ujednačenu, izolacionu i otpornu membranu, bez fuga i spojnica. Svojom velikom elastičnošću premošćava pukotine u podlozi nastale pomeranjem tla. Razređuje se sa vodom. Boje: bela, siva, cigla	1,0 - 1,5 kg/m ² za dva sloja	1	22	352
			5		11
			20		33
			150		4
VIMELAST HYBRID					
	Hibridni elastomerni zaptivač za ravne krovove sa termoizolacionim svojstvima Napredni elastomerni premaz na vodenoj bazi koji obrazuje elastičnu izolacionu membranu sa izdržljivošću na cirkulaciju prohodnih ravnih krovova. Ne stvara lepljivu površinu i ne podleže uticaju stajaće vode. Karakteriše ga visoka refleksija sunčevog zračenje i visoki koeficijent toplotne provodljivosti tako da spada u hladne-termoizolacione boje. (Sertifikat Sektora za primenjenu fiziku Nacionalnog i Kapodistrijskog Univerziteta u Atini) Boja: bela	0,6 - 0,7 kg/m ² za dva sloja	5		115
			15		48
HYDROLAST					
	Elastomerni zaptivač za ravne krovove i zidove Maže se na sve zidne podloge, sa odličnim prijanjanjem, sa strane pritiska vode. Obrazuje ujednačenu elastičnu membranu koja omogućava izolaciju i zaštitu od sunčevog zračenja. Razređuje se sa vodom. Boja: bela	0,4 - 0,8 kg/m ² za dva sloja	5		115
			15		48
			150		4
HYDROLAST-PU/W					
	Poliuretanski zaptivač na vodenoj bazi za ravne krovove Nanosi se na sve podloge (beton, mozaik, cementne ploče, mermer, keramičke pločice) kao prvi zaptivni sloj i za saniranje postojećih akrilnih i poliuretanskih premaza. Osigurava dugoročnu zaštitu poliuretanskih izolacija. Omogućava prohodnost (visoku mehaničku izdržljivost), vremensku postojanost, izdržljivost na stajaću vodu i premošćava pukotine širine 1-1,5 mm (izuzetna elastičnost) Boja: bela	1,0 - 1,2 kg/m ² za dva sloja	5		115
			15		48

IZOLACIONI MATERIJALI

PROIZVOD	OPIS	PĚRDORIMI	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMACOAT					
	Elastomerna zaptivna boja Zaptiva spoljašnje apsorpcione ili/i napukle zidne površine. Omogućava zaštitu od sunca na bitumenskim i izolacionim premazima (npr. poliuretanskim). Izoluje krovove i azbestni cement. Nanosi se u unutrašnjim prostorima, gde se zahteva izdržljivost na često pranje zidova. Razređuje se sa vodom. Boja: bela	0,4 - 0,8 kg/m ² za dva sloja	5		96
			15		48
			25		33
			150		4
VIMACOAT REFLEX					
	Reflektivna (hladna) elastomerna zaptivna boja sa termoizolacionim svojstvima Reflektuje i emituje sunčevu energiju koja deluje na spoljašnje zidove smanjujući na taj način njihovu temperaturu, kao i toplotu koja prodire u unutrašnjost zgrade (Sertifikat Sektora za primenjenu fiziku Nacionalnog i Kapodistrijskog Univerziteta u Atini). Omogućava izolaciju premošćujući eventualne kapilarne prsline na površini. Boja: bela	0,20 - 0,25 L/m ² u dva sloja	3 L		115
			10 L		48
VIM-PRIMER-S					
	Vodonepropusni prajmer sa rastvaračem za elastomerne zaptivače i boje Gotovi prajmer sa izuzetno velikom penetracijom i prijanjanjem. Fiksira i odbija vodu sa trošnih i poroznih podloga. Ne menja konačnu boju.	0,1 - 0,3 kg/m ²	1	15	240
			4	6	96
			13		33
Vidi takođe VIM-PRIMER > str. 26					
VIMASIL					
	Transparentni silikonski vodoodbojni premaz sa rastvaračima Dubinski imregnira poroznu podlogu i omogućava dugoročnu vodoodbojnost, bez stvaranja površinskog filma. Namenjen je za nanošenje na izloženi zid, neofarbani produžni malter, izloženi beton, prirodni ili veštački kamen, neglaziranu keramiku. Pogodan i za vodoodbojnost fuga između pločica. Sprečava pojavu kamenca i šteta od mraza koje se pojavljuju na nakvašenim površinama.	0,3 - 0,6 kg/m ² za dva sloja Gustina: 0,8 kg/l	1	15	240
			4	6	96
			10		44
			15		33

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE	KOM.		
				kg	KARTON	PALETA
9.2 HIDROIZOLACIJA PODRUMA I REZERVOARA						
WATERBLOCK						
	Zaptivni malter koji se maže Neorganski zaptivni malter na bazi cementa. Obezbeđuje potpunu izolaciju pri hidrostatskom pritisku od 15 m vodenog stuba u skladu sa DIN 1048. Sasvim je pogodan za neprekidan kontakt sa pijaćom vodom. Namenjen je za izolaciju podruma i rezervoara. Idealan za naknadnu izolaciju podruma, nanesen u sa unutrašnje, obrnute strane vode, zbog visoke moći prijanjanja za beton.	2 - 5 kg/m ²	Siva	5	6	216
			Siva	25		48
			Bela	25		48
WATERBLOCK ST/2K SYSTEM						
	Dvokomponentni zaptivni malter koji se maže Komponenta A: WATERBLOCK POWDER zaptivni malter koji se maže Komponenta B: WATERBLOCK RESIN smola za mešanje	2,5 - 5 kg/m ²	Siva	33		24
			Bela	(25+8)		
			Siva	25		48
			Bela	8		60
				150		4
FLEXIBLOCK SYSTEM						
	Fleksibilni dvokomponentni zaptivni sistem koji se maže Komponenta A: WATERBLOCK zaptivni malter koji se maže Komponenta B: WATERFLEX elastifikator	2,5 - 5 kg/m ²	Siva	33		24
			Bela	(25+8)		
			Siva	25		48
			Bela	8		60
				150		4

IZOLACIONI MATERIJALI




PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE			
			kg	KARTON	PALETA	
WATERBLOCK FLEX						
	Elastičan dvokomponentni zaptivni malter koji se maže Kombinacija suvog zaptivnog maltera WATERBLOCK sa elastifikatorom VIMAFLEX u odnosu 2 :1, u praktičnom pakovanju.	3 - 5 kg/m ²	Siva	18	33	
			Bela			
	Postoji i u dvokomponentnom profesionalnom pakovanju		Siva	37	24	
			Bela	(25+12)		
	Komponenta A:WATERBLOCK FLEX zaptivni malter koji se maže		Siva	25	48	
			Bela			
Komponenta B:WATERBLOCK FLEX elastifikator – elastomerna emulzija			12	60		
			150	4		
	Mešanje dve komponente vrši se bez dodavanja vode. Time se dobija elastična izolaciona membrana sa veoma snažnim prijanjanjem, pogodna za izolaciju strukturnih elemenata kod kojih se pojavljuju ili se očekuje da se stvore kapilarne prsline. Nanosi se sa strane pritiska vode (pozitivna), ali i sa unutrašnje strane (negativna). Predstavlja idealno rešenje za obrnute krovne površine, žardinjere, verande i ravne krovove, ispod premaza za pločice. Boje: siva, bela					
WATERBLOCK-SI						
	Zaptivna silicijumska disperzija za impregnaciju Namenjen je za borbu protiv vlage primenom metode impregnacije na zidove (betonskih ili od cigle), sam ili kao prajmer za WATERBLOCK . Nanosi se kao barijera za povećanu vlagu primenom metode bušenja. Njegova funkcionalnost zasniva se na razvijanju kvarcnih kristala u porama podloge.	Izolacija površina: 0,3 - 0,4 kg/m ² Barijera povećane vlage: 18 - 20 kg/m ² poprečnog preseka zida		5	6	120
				25		42
					170	
WATERFIX						
	Brzovezujući cement Koristi se za momentalno zaptivanje prodora vode, za izolaciju površina, uglavnom betonskih, koje „prokišnjavaju“ i za brzo fiksiranje i saniranje. Vreme vezivanja se drastično podiže sa padom temperature.	1,5 kg/L		1	15	240
				5		96
					20	

10. ZAPTIVAČI – LEPKOVI ZA SPOJNICE



Gradimo poverenje!

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
ISOFIX ACRYL	 <p>Akrilna zaptivna masa sa trajnom elastičnošću Pogodna je za zaptivanje apsorpcionih ili neapsorpcionih materijala za brtvljenje, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (prozori – okviri, parapeti – zidovi), kao i fuga sa malim funkcionalnim deformitetom kao što su prsline u malteru. Može da se farba. Boja: bela</p>	<p>Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge / kartuša</p> <p>Fuga 5 x 5 mm: 12 m fuge / kartuša</p>	280 ml kartuša	25	1750
ISOFIX SILICONE	 <p>Silikon na acetatnoj bazi uopštene primene, antifungicidni Primenjuje se za lepljenje, izolaciju i zaptivanje fuga 3-30 mm neapsorpcionih materijala (staklo, aluminijum, porcelanske ploče, glazirana keramika). Sprečava razvoj gljivica (crne tačke i mrlje) na vlažnim mestima. Nije pogodan za akvarijume jer sadrži biocid. Ne može da se farba. Boje: transparentna, bela Po porudžbini : siva, braon</p>	<p>Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge / kartuša</p> <p>Fuga 5 x 5 mm: 12 m fuge / kartuša</p>	280 ml kartuša	25	1875
VIMASEAL-PU	 <p>Poliuretanska zaptivna i lepljuća fug masa Jednokomponentni pastozni zaptivač koji se nakon kontakta sa vazduhom pretvara u elastičnu masu sa velikom moći prijanjanja. Namenjena je za građevinsku i industrijsku primenu sa odličnim prijanjanjem na keramiku, materijale od cementa, mermer, staklo, drvo, metal, plastiku. Nudi se u aluminijumskom crevu ili kartuši. Može da se farba. Boje: siva, bela</p>	<p>Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge/ kartuša 6 m fuge/ alum. crevo</p> <p>Fuga 5 x 5 mm: 12 m fuge / kartuša 24 m fuge / alum. crevo</p>	300 ml kartuša	25	1500
VIMAPUR 2K/TH	 <p>Dvokomponentna zaptivna fug masa na poliuretanskoj bazi Dve komponente se nakon mešanja pretvaraju u koherentnu masu sa velikom elastičnošću i izdržljivošću na vremenske uslove. Koristi se u majstorskim i hidrauličnim radovima za zaptivanje uglavnom vertikalnih betonskih fuga (tiksotropskog tipa) širine do 5 cm. Može da se farba nakon polimerizacije. Boja: siva</p>	<p>1,5 kg/l</p> <p>Fuga 10 x 10 mm: 3 m fuge / 5 kg</p> <p>Fuga 50 x 50 mm: 3 m fuge / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92





ZAPTIVAČI – LEPKOVI ZA SPOJNICE



PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE		
			kg	KARTON	PALETA
VIMAPUR 2K/SL	 <p>Dvokomponentna zaptivna fug masa na poliuretanskoj bazi Dve komponente se nakon mešanja pretvaraju u koherentnu masu sa velikom elastičnošću i izdržljivošću na vremenske uslove. Koristi se u majstorskim radovima za zaptivanje uglavnom horizontalnih betonskih fuga (autohorizontalnog tipa) širine do 5 cm. Može da se farba nakon polimerizacije. Boja: siva</p>	<p>1,5 kg/l Fuga 10 x 10 mm: 35 m fuge / 5 kg</p> <p>Fuga 50 x 50 mm: 3 m fuge / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
JOINT PRIMER	 <p>Prajmer uopštene primene za zaptivanje fuga Namenjen je za zaptivače na poliuretanskoj bazi i neutralnog silikona. Mažu se ivice fuga, a zaptivač se nanosi 15 minuta do 3 sata nakon prajmerisanja.</p>	otprilike 40 m/kg	0,5		12
CELLUFILL	 <p>Sunderasta traka za popunjavanje fuga (back filling) Sunderasta traka od ekspaniranog polietilena sa zatvorenim ćelijama u preseku od \varnothing 6 mm do \varnothing 50 mm. Stavlja se u fuge nakon prajmerisanja da reguliše odnos dubine/širine zaptivnog materijala, ali i da se izbegne njihovo prijanjanje na dno.</p>	1,6 kg/m ² /mm	\varnothing [mm]	m/ kutija	
			6	1500	
			8	1200	
			10	680	
			15	250	
			20	180	
			25	100	
			30	100	
			40	200	
			50	130	

11. VODONEPROPUSNI PROFILI (WATERSTOPS) ZA BETONSKE FUGE

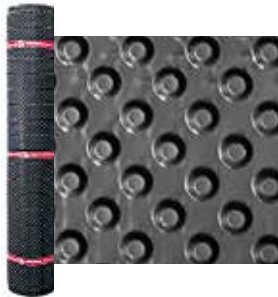

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKOVANJE	
			ROLNA [m]	ROLNA / PALETA
HIDROIZOLACIONE TRAKE PVC				
<p>Izolacione trake od mekanog PVC Imaju specijalan profil koji obrazuje anker u betonskoj masi. Postavljaju se tokom vezivanja betona tako da prekidaju prodor vode (unutrašnje postavljanje). Njihova integracija u beton omogućava im zaštitu od neposrednog hidrostatičkog pritiska ili bilo kog drugog spoljnog uticaja.</p>				
WATERSTOP-V				
	Za unutrašnje postavljanje na radne fuge	15 cm	25	16
	Širina: 15, 20, 25 cm	20 cm	25	16
	Boja: crna	25 cm	25	16
WATERSTOP-O				
	Za unutrašnje postavljanje na dilatazione fuge, sa centralnom deformacionom ceviza primanje kretanja fuga	15 cm	25	16
	Širina : 15, 20, 25 cm	20 cm	25	16
	Boja : crna	25 cm	25	16

12. BITUMENSKI HIDROIZOLACIONI PREMAZI - ZAPTIVAČI

PRODUKTI	PĚRSHKRIMI	PĚRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
VIMABIT EMULSION					
	Bitumenska zaptivna emulzija Ima visoku moć prijivanja na sve građevinske materijale i izdržljivost na razređene kisele i bazne rastvore. Pogodna je za izolaciju i zaštitu temelja, podrumskih zidova, ravnih krovova i saniranje starih bitumenskih premaza, stvaranje barijere vodenog isparavanja i prajmerisanje apsorpcionih površina pre postavljanja bitumenskih membrana.	0,5 kg/m ² po sloju	19		33
			220		2
VIMABIT PLAST					
	Elastomerna bitumenska emulzija Kao izolaciona bitumenska guma stvara elastični film koji premošćava kapilarne prsline, ima izdržljivost na razređene kisele i bazne rastvore kao i na vremenske uslove i starenje. Pogodna za izolaciju i vodoodbojnu zaštitu podrumskih prostora, ravnih krovova, metalnih konstrukcija i stvaranje barijere vodenog isparavanja. Kompatibilna je sa polisterinom, poliuretanom i drugim izolacionim materijalima.	1,0 kg/m ² po sloju	5		96
			18		33
			220		2
VIMABIT PRIMER					
	Bitumenski izolacioni prajmer Lagani fluidni rastvor oksidiranog bitumena sa organskim razređivačima. Stvara izolacioni film, otporan na razređene kisele i bazne rastvore. Upotrebljava se uglavnom kao prajmer pre lepljenja bitumenskih tkanina kao i vodoodbojna zaštita metalnih i drvenih površina. Brzo se suši i ne razređuje se.	0,25 kg/m ² po sloju	5		96
			17		33
			180		2
VIMABIT LACK					
	Bitumenski izolacioni zaštitni lak Gusti fluidni rastvor oksidiranog bitumena sa organskim razređivačima. Nakon sušenja stvara izolacioni, izdrživ i istovremeno plastični film na koji ne utiču razređeni kisel i bazni rastvarači. Koristi se za izolaciju i zaštitu betonskih i metalnih površina pod zemljom. Razređuje se sa rastvaračima, posebno za prvu ruku.	0,25 kg/m ² po sloju	5		96
			17		33
			180		2

PROIZVOD	OPIS	POTROŠNJA	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
VIMABIT SPACHTEL					
	Bitumenska zaptivna masa hladnog nanošenja Gusta fluidna mešavina modifikovanog bitumena sa elastomernim, građevinskim agregatima i organskim razređivačima. Ima odličnu prijanjajuću moć na sve strukturne materijale, elastičnost i izdržljivost na razređene kisele ili bazne rastvarače. Koristi se za zaptivanje uglavnom horizontalnih fuga (širina < 5 cm) i uskih (< 2 cm) vertikalnih otvora. Pogodna je za zaptivanje teško dostupnih mesta za lepljenje bitumenskih tkanina (oluka, završnica parapeta itd.)	Fuga 10 x 10 mm: 0,12 kg/m	5		96
			20		33
VIMABIT ALU-COAT					
	Bitumenska zaštitna boja za aluminijum Lagana fluidna bitumenska smeša sa organskim razređivačima i aluminijumskom pastom. Stvara reflektujući zaštitni film izolacionog sistema od sunčevog zračenja, sa izdržljivošću na razređene kisele i bazne rastvore. Koristi se kao reflektujuća boja starih i novih bitumenskih slojeva, bitumenskih tkanina sa bilo kojom vrstom premaza (dodatno i polietilenskog filma), kao i vodoodbojna zaštita metalnih i drvenih konstrukcija.	0,15 kg/m ² po sloju	5		96
			17		33
VIMABIT REPAIR MIX					
	Gotova hladna bitumenska mešavina za saniranje puteva Specijalni materijal za saniranje puteva Pogodan u svim vremenskim uslovima (-25° C do +50° C), sa povećanom izdržljivošću i trajnošću od običnih bitumenskih mešavina. Primenjuje se za saniranje rupa, pukotina, ulegnuća na asfaltnim i betonskim putevima.	1,7 kg/L ili 1m ² x 1,5 cm / 25 kg	25		40

13. DRENAŽNE MEMBRANE

PROIZVOD	OPIS	DIMENZIJE	PAKOVANJE		
			ROLNA [m2]	ROLNA/PALETA	m2/PALETA
13.1 POLIETILENSKE MEMBRANE					
VIMA-DRAIN FILM 7/400					
	<p>Drenažna – zaštitna membrana</p> <p>Membrana od polietilena HDPE sa konusnim izbočinama visine 7 mm</p> <p>Koristi se za zaštitu spoljašnje izolacije podrumskih zidova i izolacije na ravnim krovovima ispod šljunkovitog sloja ili cementnih ploča.</p> <p>Težina: 350 – 400 g/m²</p> <p>Boja: crna</p>	2m x 20m	40	12	480
VIMA-DRAIN FILM 7/500					
	<p>Drenažna – zaštitna membrana</p> <p>Membrana od polietilena HDPE sa konusnim izbočinama visine 7 mm</p> <p>Koristi se za zaštitu spoljašnje izolacije podrumskih zidova i izolacije na ravnim krovovima ispod šljunkovitog sloja ili cementnih ploča kao i krovnih bašti.</p> <p>Težina: 500 g/m²</p> <p>Boja: crna</p>	2m x 20m	40	12	480

13.2 POMOĆNA OPREMA ZA INSTALACIJU

ŠAJBNE ZA FIKSACIJU



Šajbne od HDPE se u potpunosti uklapaju sa konusnim izbočinama membrane i funkcionišu kao stezači – baza sprečavajući koncentraciju težine samo na klinovima čime se membrana štiti od cepanja. Stavljaju se na konuse **VIMA-DRAIN FILM 7**

200 kom./pakovanje

TEHNOLOGIJA
HEMIJSKIH
GRAĐEVINSKIH
MATERIJALA



VIMATEC - N. VIDALIS S.A.

PREDSTAVNIŠTVO



1-3, Makedonias, GR 546
41 Thessaloniki



+30 2310 843 566



+30 2310 858 561
+30 2310 843 093



info@vimatec.eu
export@vimatec.eu

FABRIKA



Diavata GR-570 08 Ionia
Thessaloniki



+30 2310 780 907



+30 2310 780 950



factory@vimatec.eu





TEHNOLOGIJA HEMIJSKIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

www.vimatec.eu