



VIMATEC

PRODUSE TEHNOLOGICE CHIMICE PENTRU CONSTRUCȚII

LISTĂ DE PRODUSE



PRODUSE TEHNOLOGICE CHIMICE PENTRU CONSTRUCȚII

Construim încredere!

VIMATEC - N. VIDALIS SA, este o Companie în continuă dezvoltare în sectorul producției și comercializării chimicalelor pentru construcție, care aspiră să contribuie semnificativ la proiectarea și implementarea manufacturilor de construcții prin:

- ✓ producția de produse de calitate înaltă , competitive și cu siguranță în utilizare,
- ✓ cele mai optime și complete soluții atât din punct de vedere tehnologic cât și din punct de vedere financiar,
- ✓ permanenta îmbunătățire a performanțelor sale de productivitate,
- ✓ continua satisfacție a clienților săi,
- ✓ consolidarea sa pe piața internațională și internă.

În acest scop a instalat un **Sistem de Management a Calității**, conform cerințelor standardului **EN ISO 9001:2008**, pe care se bazează toată operațiunea Companiei.



CONȚINUT

	Pagina		Pagina
1. ADAOSURI DE ÎMBUNĂȚIRE A BETONULUI	4	5. MORTAR PREFABRICAT	22
1.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU BETON	4	6. ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE	25
1.2 BETON ARMAT CU FIBRE	5	6.1 ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE	25
1.3 AGENȚI DE DECOFRARE	6	6.2 PASTE DE UMLERE ROSTURI PLĂCI CERAMICE	26
1.4 ADAOSURI PENTRU ÎMBUNĂȚIREA MATURIZĂRII BETONULUI	6	7. MORTARE DE LEGARE	27
2. ADAOSURI DE ÎMBUNĂȚIRE PENTRU MORTAR	7	-----	
2.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU MORTAR	7	8. LACURI-VOPSELE PENTRU CLĂDIRI	30
2.2 MORTAR ARMAT CU FIBRE	9	8.1 VOPSELE DECORATIVE - AMORSE	30
2.3 AGENT DE CURĂȚARE A MORTARULUI	9	8.2 VOPSELE CU CERINȚE SPECIALE	31
2.4 AMORSE PENTRU TENCUIELI	9	8.3 LACURI PROTECTIVE	32
-----		8.4 MATERIALE ORGANICE DE ACOPERIRE	33
3. SISTEME EPOXIDICE	12	9. MATERIALE DE ETANȘEIZARE	34
3.1 ADEZIVI EPOXIDICI - DE REPARAȚIE	12	9.1 PENTRU TERASE ȘI PEREȚI	34
3.2 STRATURI EPOXIDICE PENTRU PARDOSELI PROFESIONALE	12	9.2 PENTRU SUBSOLURI ȘI REZERVOARE	36
3.3 VOPSELE EPOXIDICE	15	10. MASTICURI - CHITURI PENTRU ROSTURI	38
3.4 PASTE EPOXIDICE PENTRU UMLEREA ROSTURILOR	15	11. BENZI PENTRU ROSTURI (JOINT TAPES) PVC-P	40
3.5 MATERIALE AUXILIARE	16	-----	
4. SISTEME POLIURETANICE	18	12. MASTICURI BITUMINOASE - SIGILANȚI	41
4.1 LACURI POLIURETANICE	18	13. MEMBRANE DE SCURGERE	44
4.2 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘEIZARE	19	13.1 MEMBRANE DIN POLIETILEN	44
4.3 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘARE PENTRU ROSTURI	20	13.2 PIESE AUXILIARE PENTRU APLICAREA MEMBRANELOR DE SCURGERE	







Construim Încredere!



1. ADAOSURI DE ÎMBUNĂȚIRE A BETONULUI


- 1.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU BETON
- 1.2 BETON ARMAT CU FIBRE
- 1.3 AGENȚI DE DECOFRARE
- 1.4 ADAOSURI PENTRU ÎMBUNĂȚIREA MATURIZĂRII BETONULUI




2. ADAOSURI DE ÎMBUNĂȚIRE PENTRU MORTAR

- 2.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU MORTAR
- 2.2 MORTAR ARMAT CU FIBRE
- 2.3 AGENT DE CURĂȚARE A MORTARULUI
- 2.4 AMORSE PENTRU TENCUIELI



1. ADAOSURI DE ÎNBUNĂȚIRE A BETONULUI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
1.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU BETON					
VIMAROL					
	<p>Reductor de apă – Plastifiant de beton Acționează și ca hidroizolant de masă. Oferă scăderea permeabilității apei în beton datorită îmbunătățirii densității și a reducerii porozității. Reduce cantitatea de apă necesară pentru amestecare și îmbunătățește hidratarea cimentului.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	0,4 - 0,9% din greutatea cimentului	5 12 20 170 240 1100	6	120 60 42 4 2 1
VIMATOL-PL					
	<p>Reductor de apă / Plastifiant de beton Se utilizează la betonarea de beton pompat, vizibil și de rezistență crescută. Îmbunătățește lucrabilitatea, cu o concomitentă reducere a apei de amestecare, precum și hidratarea cimentului.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p>Reductor de apă: 0,3 - 0,6% din greutatea cimentului</p> <p>Plastifiant: 0,5 - 0,9% din greutatea cimentului</p>	12 20 170 250 1150		60 42 4 2 1
VIMATOL-SPL					
	<p>Reductor de apă de grad înalt / Superplastifiant de beton Se folosește la betonarea de beton pompat, vizibil cu armătură densă sau / și cu strat fin. Reduce apa necesară pentru amestecare la preparare și îmbunătățește spectaculos lucrabilitatea betonului gata preparat.</p> <p>[EN 934-2: T 3.1 & T 3.2]</p>	0,6 - 0,8% din greutatea cimentului	5 12 20 170 250 1200	6	120 60 42 4 2 1
VIMACHEM-RT					
	<p>Întârzietor de priză pentru beton Utilizarea sa se impune la transportul betonului gata preparat sub temperaturi înalte. Permite betonarea continuă fără crearea de legături de lucru și îmbunătățește lucrabilitatea betonului.</p> <p>[EN 934-2: T 8]</p>	0,1% din greutatea cimentului	20 170 240 1100		42 4 2 1

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMATOL-RT					
	Întârzietor de priză - Reductor de apă / Plastifiant de beton Combină încetinirea dorită a coagulării cu posibilitatea de reducere a apei de amestecare adică oferă creșterea rezistenței finale, precum și îmbunătățirea semnificativă a lucrabilității betonului. [EN 934-2: S 10]	0,1 - 0,3% din greutatea cimentului	20		42
			170		4
			240		2
			1150		1
VIMAPROOF-C					
	Reductor a hidropermeabilității betonului (hidrozolant de masă) Aduce în mod chimic etanșizarea masei a pulpei de ciment a betonului și a mortarului de ciment blocând porii capilari. Nu provoacă scăderea rezistenței betonului. [EN 934-2: S9]	1,0 - 1,4% din greutatea cimentului	12		60
			20		42
			150		4
			210		2
			1000		1
VIMATOL-BE					
	Accelerator de întărire a betonului Acționează ca antigel pentru betonare la temperaturi scăzute. Combină reducerea punctului de coagulare a apei prin dezvoltarea de rezistență timpurie, care este mai puternică față de forțele de dilatare din cauza gheții care se formează. Se folosește în general unde este nevoie de accelerarea coagulării după betonare. [EN 934-2: S7]	1,0 - 2,0% din greutatea cimentului	20		42
			170		4
			270		2
			1250		1

1.2 BETON ARMAT CU FIBRE

FIBERPLUS 12 mm și 18 mm






Fibre de polipropilen: Beton armat secundar triaxonic
 Anihilează fisurile de la contracția de coagulare și din cauza schimbărilor de temperatură. Majorează rezistența inițială, elasticitatea și rezistența la fricțiune și la impact.

Doza recomandată:
 0,9 kg/m³

0,9 Pungă din plastic	10	560
25 Cutie din harton		15






ADAOSURI DE ÎNBUNĂȚIRE A BETONULUI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		BUCĂȚI/	
			kg	BOXĂ	PALETĂ	
1.3 AGENȚI DE DECOFRARE						
VIMELIN						
	Protecție la decofrare pentru cofraj din lemn și fier Acționează în mod fizico-chimic. Formează un film rezistent și o crustă subțire de separare după reacția chimică cu cimentul.	Cel puțin 50 g/m ² Densitate: 0,85 kg/L	16		42	
			120		4	
VIMA-FORM OIL W						
	Emulsie ulei pentru decofrare pentru cofraj din lemn Acționează în mod fizic. Se diluează cu apă (1:5 până 1:10) puțin înainte de utilizare. Nu se stochează diluat.	25 - 50 g/m ² Densitate: 0,84 kg/L	18		42	
			180		4	
1.4 ADAOSURI PENTRU ÎNBUNĂȚIREA MATURIZĂRII BETONULUI						
VIMACURE-P						
	Antievaporant – Aditiv pentru îmbunătățirea maturizării Soluție hidratantă pe bază de parafină pentru dispersia betonului proaspăt. Previne evaporarea rapidă a apei de amestecare deci și fisurile de la contracția de coagulare. Creează un film separator pentru eventuale straturi care vor urma (ex. pardoseli epoxidice), când este impusă îndepărtarea sa cu jet de apă.	200 g/m ²	20		42	
			200		4	






2. ADAOSURI DE ÎMBUNĂȚĂȚIRE PENTRU MORTAR


construim încredere!



PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
2.1 ADITIVI CHIMICI PENTRU MORTAR					
VIPLASTIL					
	Plastifiant de mortar Înlocuiește varul din mortar datorită acțiunii sale triple ca aerisitor, plastifiant și întârziator de priză a cimentului.	Masonry and paving mortar: 100 g per 50 kg of cement Plastering mortar: 150 g per 50 kg of cement	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
VIPLASTIL-C					
	Plastifiant transparent de mortar Înlocuiește varul din mortar datorită acțiunii sale triple ca aerisitor, plastifiant și întârziator de priză a cimentului.	Masonry and paving mortar: 100 g per 50 kg of cement Plastering mortar: 150 g per 50 kg of cement	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
PROFILITH					
	Plastifiant de mortar Înlocuiește varul din mortar. Acționează ca aerisitor, plastifiant și întârziator de priză a cimentului.	Masonry and paving mortar: 100 g per 50 kg of cement Plastering mortar: 200 g per 50 kg of cement	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
VIMAPROOF-M					
	Hidroizolant de masă de mortar Reduce hidropermeabilitatea și plastifică mortarul (mortar de ciment, tencuială) acționând în mod fizico-chimic. Poate fi folosit și la beton non-armat.	Mortar de ciment și beton ne-armat: 0,8 % din greutatea cimentului Mortar de ciment cu var (tencuială): (1% din greutatea cimentului + var (0,5 kg pe sac la betonieră))	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
VIRE SIN					
	Rășină de construcție Emulsie aditiv elastomer de mortar Îmbunătățește aderența la substrat (aplicare de aderență a betonului sau mortarului vechi cu cel nou), rezistența mecanică și chimică, elasticitatea, hidroizolarea și ca urmare rezistența la ger.	Aplicare de aderență: 0,20 - 0,25 kg/m ² /mm Mortar de ciment dispersat: 0,10 - 0,15 kg/m ² Mortar de ciment: 1 kg/m ² /cm	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			215		2


ADAOSURI DE ÎMBUNĂTĂȚIRE PENTRU MORTAR

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
WATERBLOCK RESIN					
	Rășină de amestecare WATERBLOCK Înlocuiește complet apa de amestecare și oferă o etanșeizare de nivel înalt, în special pentru aplicarea din partea internă a subsolurilor.	8 kg per sac de 25 kg WATERBLOCK (32%)	8 150		48 4
VIRENOL					
	Rășină pentru îmbunătățire mortar Aditiv pe bază de polimeri pentru mortar de ciment, tencuieli, straturi adezive pentru marmură. Se recomandă pentru adezivi și paste de umplere pentru plăci ceramice. Îmbunătățește aderarea, rezistența mecanică, rezistența la fricțiune, hidroizolare precum și rezistența la ger.	A se dilua cu apă în proporție 1 : 1 până la 1 : 2 și așa diluat înlocuiește apa de amestecare	1 5 12 20 150 220	24 6	480 120 60 42 4 2
VIMAFLEX					
	Elastifiant pentru mortar de ciment Oferă elasticitate și îmbunătățire semnificativă a aderenței la patul de mortar fin, la adezivii pentru faianță VICOLITH , la mortarul de hidroizolare prin ungere WATERBLOCK . Se impune utilizarea sa unde sunt așteptate contracții- dilatări sau migrări a substratului.	Pentru elasticitate completă: 0,4 - 0,5 kg/1 kg e mortar uscat Pentru elasticitate mai redusă: Diluire cu apă până 1:1	1 5 12 20 150 220	24 6	480 120 60 42 4 2
WATERFLEX					
	Elastifiant pentru mortarul de etanșare WATERBLOCK Înlocuiește complet apa de amestec (component B) în WATERBLOCK (component A) din care rezultă sistemul flexibil pensulabil FLEXIBLOCK (A+B) .	0,6 - 1,8 kg/m ²	8 150		60 4
VIMATOL SPEED (BE)					
	Accelerator de priză pentru ciment Accelerează drastic coagularea betonului și a mortarului. Timpul de coagulare (1 - 15 minute) se reglează prin dozare.	3 - 20 kg e 100 kg ciment	1 5 25 170	24 6	480 120 42 4

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMACHEM FOAM					
	Agent de spumare pentru producția de mortar celular sau beton ușor Creează o mulțime de bule de aer microscopice aranjate omogen, care îmbunătățesc lucrabilitatea mixturii proaspete precum și hidroizolarea și rezistența betonului întărit la ger. Consumul necesar depinde în mare măsură de tipul generatorului de spumă.	Indicativ: 1,5 kg per 300 kg de ciment (~1m ³ beton ușor) 170	20		42
			60		6
			150		4
			220		2
			1000		1


2.2 MORTAR ARMAT CU FIBRE

FIBERPLUS 6-8 mm

	Fibre de polipropilen: Beton armat secundar triaxonic Anihilează fisurile de la contractia de coagulare și din cauza schimbărilor de temperatură. Majorează rezistența inițială, elasticitatea și rezistența la fricțiune la impact.	Doza recomandată: 0,9 kg/m ³	0,9 punguliță din plastic	10	560
			25 cutie din carton		15


2.3 AGENT DE CURĂȚARE A MORTARULUI

VIMACLEAN

	Lichid condensat de curățare a resturilor de var și ciment Se recomandă pentru curățarea plăcilor ceramice, a căptușelilor de piatră, a gresiei și faianței, a suprafețelor de beton precum și a uneltelor de construcții de la crustele din pulpă de ciment, a pastei de umplere, a tencuiii, a sărurilor de var și a ruginei.	A se dilua cu apă 1 : 5 până la 1 : 15	1	24	480
			5	6	120

2.4 AMORSE PENTRU TENCUIELI

SAND PRIMER

	Amorsă acrilică pentru aderarea tencuiii Se folosește pe substraturi nivelate sau nonabsorbante, la care oferă o suprafață rugoasă datorită nisipului siliconat conținut. Este potrivit pentru aplicare externă și ideal pentru tencuieli din ghips.	0,30 - 0,35 kg/m ²	1	22	352
			5		115
			15		48





Construim Încredere!



3. SISTEME EPOXIDICE

- 3.2 STRATURI EPOXIDICE PENTRU PARDOSELI PROFESIONALE
- 3.3 VOPSELE EPOXIDICE
- 3.4 PASTE EPOXIDICE PENTRU UMLEREA ROSTURILOR
- 3.5 MATERIALE AUXILIARE



4. SISTEME POLIURETANICE

- 4.1 LACURI POLIURETANICE
- 4.2 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘEZARE
- 4.3 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘARE PENTRU ROSTURI







3. SISTEME EPOXIDICE



PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
3.1 ADEZIVI EPOXIDICI - DE REPARAȚIE					
VIMEPOX INJECT					
	<p>Rășină epoxidică injectabilă bicomponentă</p> <p>Sistem de curgere fin fără solvenți cu mare permeabilitate și capacitate adezivă. Potrivit pentru restaurare – aderare de elemente fisurate de beton, implantare de elemente verticale de oțel armat, umplere de goluri sub plăcile ceramice de acoperire a pardoselilor și a suporturilor, stabilizarea de roci șubrede și de construcții din lemn.</p>	<p>Densitatea mixturii: 1,05 kg/L</p>	1 A=0,8 B=0,2	15	240
VIMEPOX MORTAR					
	<p>Pastă epoxidică bicomponentă</p> <p>Adeziv tixotrop, sigilant și rășină epoxidică pentru mortar cu inerte din granule fine pentru reparații, potrivită pentru aderarea betonului cu beton sau oțel, fixarea duzelor și sigilarea fisurilor pentru aplicarea de rășini injectabile pe beton și restaurarea de elemente de beton ex. pe vârfuri, cuibărit, cavități de pardoseală e.t.c.</p>	<p>Densitatea mixturii: 1,65 kg/L</p>	1 A=0,8 B=0,2 4 A=3,2 B=0,8	20 6	320 96
3.2 STRATURI EPOXIDICE PENTRU PARDOSELI PROFESIONALE					
VIMEPOX BETON-IMP					
	<p>Rășină epoxidică transparentă de impregnare bicomponentă, cu solvenți</p> <p>Sistem de curgere fină cu mare permeabilitate pentru aplicare pe suprafețe de beton sau din mortar de ciment. Oferă stabilizarea substratului și curățire ușoară (pardoselile nu prind praf), rezistență la fricțiuni, la atacuri chimice și la îngheț. Se utilizează și ca amorsă înainte de aplicarea de strat epoxidic color pe substraturi cu grad mic de absorbție.</p>	<p>0,10 până la 0,15 kg/m² pe strat</p>	5 A=3,88 B=1,12 10 A=7,75 B=2,25		96 42
VIMEPOX FLOORING					
	<p>Strat epoxidic autonivelant bicomponent, fără solvenți</p> <p>Prin adaugare de nisip siliconat Ø 0,01-0,4 se creează mortar autonivelant care se aplică în grosime de 1-3 mm la o mână. Pardoseala epoxidică oferă aderare perfectă la substraturi din ciment, duritate în combinație cu o relativă elasticitate și rezistență la fricțiuni, hidroizolare și rezistență la atacuri chimice. Este potrivit pentru spații de producție și de depozitare de alimente. Este disponibil într-o varietate de nuanțe RAL.</p>	<p>0,60 kg/m²/mm cu maximum adaos 1,20 kg/m²/mm de nisip siliconat</p>	10 A=6,75 B=3,25		42

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMEPOX FLOORING-TR					
	<p>Strat epoxidic transparent autonivelant bicomponent, fără solvenți</p> <p>Prin adăugarea materialelor inerte speciale, colorate, GRANIT COLOR, se creează un mortar autonivelant care se aplică în grosime de 1-2 mm per strat. Se obține astfel o pardoseală decorativă unitară cu aspect de granit și cu rezistență la solicitări mecanice și chimice.</p> <p>Nuanțe de bază: nuanțele GRANIT COLOR</p>	<p>0,60 kg/m²/mm cu adaos de 1 kg/m²/mm GRANIT COLOR</p>	<p>10 A=6,75 B=3,25</p>		<p>42</p>
VIMEPOX FLOORING-CEM					
	<p>Strat epoxidic - hidraulic autonivelant tricomponent</p> <p>O soluție economică și fiabilă pentru repararea - restabilirea locală sau pentru netezirea - nivelarea pardoselilor din beton. Se aplică pe suprafețe din beton proaspăt, chiar și în cazul igrasiei ascendente. Poate constitui stratul final sau un substrat pentru acoperirea epoxidică cu VIMEPOX FLOORING sau 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>Strat epoxidic autonivelant bicomponent, fără solvenți</p> <p>Se aplică pe straturi multiple de vopsea (grosimea stratului < 1 mm) pe substraturi din ciment cu greutate mecanică mijlocie precum și pe suprafețe din oțel. Oferă duritate concomitent cu o relativă elasticitate și rezistență la fricțiuni, sigilare și rezistență la atacuri chimice. Este potrivit pentru spații de producție și de depozitare de alimente. Este disponibil într-o varietate de nuanțe RAL.</p>	<p>0,25 până la 0,30 kg/m² pe strat</p>	<p>5 A=4 B=1</p> <p>10 A=8 B=2</p>		<p>42</p> <p>42</p>

SISTEME EPOXIDICE


PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		BUCĂȚI/	
			kg	BOXĂ	PALETĂ	
VIMEPOX PRIMER-S						
	Strat epoxidic autonivelant bicomponent, fără solvenți Se aplică pe straturi multiple de vopsea (grosimea stratului < 1 mm) pe substraturi din ciment cu greutate mecanică mijlocie precum și pe suprafețe din oțel. Oferă duritate concomitent cu o relativă elasticitate și rezistență la fricțiuni, sigilare și rezistență la atacuri chimice. Este potrivit pentru spații de producție și de depozitare de alimente. Este disponibil într-o varietate de nuanțe RAL.	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						
	Amorsă epoxidică transparentă bicomponentă, fără solvenți Se utilizează pentru sigilarea substratului cimentos înaintea aplicării straturilor epoxidice VIMEPOX FLOORING și 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						
	Amorsă epoxidică antiosmotică bicomponentă, fără solvenți Creează o barieră de aburi pe betonul proaspăt sau umed pentru aplicarea straturilor epoxidice VIMEPOX FLOORING și TOP-COAT.	0,20 - 0,30 kg/m ²	5		96	
			A=3,57 B=1,43			
			10		42	
			A=7,14 B=2,86			
VIMEPOX W-BARRIER						
	Amorsă epoxidică - hidraulică tricomponentă Este utilizată pentru grunduirea suprafețelor din beton, umede sau noi (de până la 28 zile), pentru a realiza o aderență puternică înaintea aplicării straturilor epoxidice VIMEPOX FLOORING și TOP-COAT.	0,60 - 0,70 kg/m ² pentru două straturi	20			
			A=7,94 B=4,12 C=7,94			

PRODUS NOU





PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		BUCĂȚI/	
			kg	BOXĂ	PALETĂ	
3.3 VOPSELE EPOXIDICE						
VIMEPOX F-COAT						
	<p>Vopsea epoxidică bicomponentă, cu solvenți Se aplică pe straturi multiple de vopsea (grosimea stratului < 1 mm) pe substraturi din ciment cu greutate mecanică mijlocie precum și pe suprafețe din oțel. Oferă duritate concomitent cu o relativă elasticitate și rezistență la fricțiuni, sigilare și rezistență la atacurile chimice. Este potrivit pentru spații industriale și depozite alimentare.</p> <p>Nuanțe principale: gri, cărămiziu alte nuanțe RAL sunt disponibile la comandă</p>	0,20 până la 0,25 kg/m ² pe strat	5			96
			A=4,50 B=0,50			
			10			42
			A=9,00 B=1,00			
VIMEPOX SP-COAT						
	<p>Vopsea epoxidică de rezistență crescută bicomponentă, cu solvenți Se aplică pe straturi multiple de vopsea (grosimea stratului < 1 mm) pe substraturi din ciment cu greutate mecanică mijlocie precum și pe suprafețe din oțel. Oferă duritate concomitent cu o relativă elasticitate și rezistență la fricțiuni, sigilare și rezistență la atacuri chimice. Este potrivit pentru spații industriale și depozite alimentare, rezervoare și piscine.</p> <p>Nuanțe principale: albastru, alb alte nuanțe RAL sunt disponibile la comandă</p>	0,20 până la 0,25 kg/m ² pe strat	5			96
			A=4,17 B=0,83			
			10			42
			A= 8,34 B=1,66			

3.4 PASTE EPOXIDICE PENTRU UMLEREA ROSTURILOR

VIMEPOX TILE GROUT





	<p>Mortar epoxidic bicomponent pentru umplerea rosturilor, fără solvenți Este indicat pentru rostuirea plăcilor și dalelor din piatră naturală care necesită rezistență mecanică și chimică superioară, precum, de asemenea, și etanșeitate absolută. Este ideal și pentru chituirea plăcilor pe pereții și pardoselile spațiilor profesionale, cisternelor pentru produse chimice și piscinelor. Are o lucrabilitate foarte bună, timp de lucru extins și se curăță ușor înainte de întărire. Se aplică pentru rosturi între 2-12 mm.</p> <p>Nuanțe: 7 tipizate și altele, la comandă</p>	0,5 - 3 kg/m ² în funcție de dimensiunile plăcilor și de lățimea rosturilor	3			
			A=2,55 B=0,45			
			10			
			A=8,50 B=1,50			



SISTEME EPOXIDICE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
3.5 MATERIALE AUXILIARE					
VIMEPOX SOLVENT					
	<p>Solvent special pentru sisteme epoxidice Mixture de solvenți, se recomandă pentru dizolvarea sau diluarea materialelor epoxidice. Se folosește la curățirea uneltelor (diluare cu apă până la 1 : 1) și diluarea VIMEPOX PRIMER-S până la 15% și a VIMEPOX F-COAT și SP-COAT până la 10%.</p>	Densitate: 0,8 kg/L	4	6	120
NISIP CUARȚOS S11					
	<p>Mixtură de nisip cuarțos cu granulație specială Se utilizează la crearea de straturi nivelate de rășină pentru mortar autonivelant. Maxima proporție de amestecare VIMEPOX FLOORING : S11 = 1 : 2</p>	până la 1,2 kg/m ² /mm sau până la 3,6 kg/m ²	18 20		50 50
NISIP CUARȚOS S23					
	<p>Mixtură de nisip cuarțos cu granulație specială Se utilizează la crearea de straturi nivelate de rășină pentru mortar autonivelant. Maxima proporție de amestecare VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,5</p>	până la 0,9 kg/m ² /mm sau până la 2 kg/m ²	15		50
NISIP CUARȚOS M32					
	<p>Nisip cuarțos cu granulație Ø 0,1 – 0,4 mm Se utilizează la prepararea rășinei pentru mortar, aplicarea pe substrat tencuit pentru creșterea timpului de aplicare a principalului strat epoxidic sau pentru crearea de suprafață nealunecoasă cu straturi multiple de vopsea.</p>	<p>Rășină pentru mortar: VIMEPOX FLOORING : M 32 = 1 : 2 până la 1 : 3 Aplicarea de tencuială proaspătă: 1,0 - 1,5 kg/m² Dragaj antialunecos: 1,5 - 2,0 kg/m²</p>	25		54

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
NISIP CUARTȘOS 0,4/0,8					
	<p>Nisip cuarțos cu granulație Ø 0,4 - 0,8 mm, de nuanță bej Pentru stratificarea rășinei de mortar autonivelant VIMEPOX FLOORING și crearea de pardoseală antialunecoasă. Datorită nuanței sale de culoare închisă se recomandă pentru nuanțe corespunzătoare a suprafeței finale a pardoselii.</p>	5,0 kg/m ²	25		56
NISIP CUARTȘOS 0,3/0,8					
	<p>Nisip cuarțos cu granulație Ø 0,3 - 0,8mm, de nuanță Pentru stratificarea rășinei de mortar autonivelant VIMEPOX FLOORING și crearea de pardoseală antialunecoasă. Datorită nuanței sale de culoare deschisă se recomandă pentru nuanțe deschise a suprafeței finale a pardoselii.</p>	5,0 kg/m ²	25		60
REGULATOR DE FLUX					
	<p>Aditiv pentru îmbunătățirea sistemelor epoxidice Cu aditivi în formă de pulbere ușoară care crește tixotropia. Permite aplicarea stratului cu VIMEPOX FLOORING pe suprafețe înclinate ex. rampe.</p>	2 - 3 % din masa VIMEPOX FLOORING	Conform comenzii		
DUZE DE INECȚIE RĂȘINĂ					
	<p>Părți plastice pentru aplicarea rășinei injectabile pe elementele fisurate de beton Se fixează pe crăpătura betonului cu VIMEPOX MORTAR pe durata sigilării. Prin acestea înaintea sub presiune rășina adezivă VIMEPOX INJECT în spațiul gol a crăpăturii. Ambalate cu pene speciale de etanșare.</p>		100 buc/pungă		
GRANIT COLOR					
	<p>Materiale colorate inerte speciale care sunt adăugate pe post de component C la aplicarea stratului transparent autonivelant VIMEPOX FLOORING-TR pentru obținerea pardoselilor decorative cu aspect de granit Nuanțe de bază: gri deschis (TR 7047), gri mediu (TR 7004), antracit (TR 7042), bej (TR 1013), nisip (TR 1014), scorțișoară (TR 1019)</p>	1 kg/m ² /mm (echivalent cu 0,60 kg/m ² /mm VIMEPOX FLOORING-TR)	17 corespunde la 10 kg VIMEPOX FLOORING-TR		60

4. SISTEME POLIURETANICE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ			
			kg	BOXĂ	PALETĂ	
4.1 LACURI POLIURETANICE						
VIMAPUR VARNISH						
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Lac poliuretanic bicomponent cu solvenți Foarte rezistent la radiațiile ultraviolete (nu îngălbenesc). Este aplicat ca strat protector final pe suprafețe din beton, mortar pe bază de ciment, piatră, cărămizi decorative, lemn, metal și poliester. Este adecvat, în special, pentru finisarea mortarului de modelare pe bază de ciment și oferă o protecție suplimentară în acoperiri epoxidice pe podele și piscine. Sigilează- etanșeizează, fără alterări estetice, terase acoperite cu plăci ceramice sau mozaic. Nuanță / Textură: lucios transparent (C) și mat (M)</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² pe strat	C	1		
			M	A=0,72 B=0,28		
			C	5		
M	A=3,60 B=1,40					
C	10					
M	A=7,20 B=2,80					
VIMAPUR VARNISH-W						
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Lac poliuretanic hidrosolubil bicomponent Foarte rezistent la radiațiile ultraviolete (nu îngălbenesc). Este aplicat ca strat protector pe mortare de ciment decorative colorate, pardoseli de ciment, suprafețe din piatră și lemn. Din cauza lipsei de solvenți este adecvat pentru aplicare în interior. Nuanță / Textură: mat transparent</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² pe strat	C	1		
			M	A=0,90 B=0,10		
C	5					
M	A=4,50 B=0,50					
VIMAPUR PRIMER-W						
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Amorsă poliuretanică pe bază de apă Se aplică pe mortare de modelare pe bază de ciment înaintea etanșării suprafețelor cu lacurile poliuretanice VIMAPUR VARNISH și VIMAPUR VARNISH-W. Nu îngălbenesc și previne decolorarea: nuanța mortarului de modelare nu se întunecă. Se diluează cu apă până la 15%.</p>	0,10 - 0,15 kg/m ² pentru un strat	C	1	24	480
			M	5	6	120
THINNER-PU						
	<p>Solvent special pentru sisteme poliuretanic Este utilizat pentru dizolvarea sau diluarea materialelor poliuretanic și pentru curățarea instrumentelor.</p>	Densitate: 0,8kg/L	C	1	15	240
			M	4	6	96
			C	18		33

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
4.2 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘEZARE					
HYDROLAST-PU/W					
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Etanșeizant poliuretanic hidrosolubil pentru terase</p> <p>Se aplică pe toate substraturile (beton, mozaic, plăci de ciment, marmură, plăci ceramice) ca prim strat de etanșeizare, precum și pentru reabilitarea acoperirilor acrilice sau poliuretanic existente. Asigură o protecție de lungă durată a izolațiilor poliuretanic. Oferă circulabilitate (rezistențe mecanice ridicate), durabilitate, rezistență la apele stagnante și sigilarea fisurilor cu lățime de 1,0 - 1,5 mm (elasticitate excelentă).</p> <p>Nuanță: albă</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m² pentru două straturi</p>	5		115
			15		48
VIM-PRIMER-S					
	<p>Amorsă hidroizolantă de solvent pentru sigilanți elastomerici și vopsele</p> <p>Amorsă gata preparată cu foarte mare permeabilitate și aderență. Fixează și hidroizolează substraturile șubrede și poroase. Nu alterează culoarea finală. Este utilizat pentru pregătirea suprafețelor înainte de acoperirea cu HYDROLAST-PU/W.</p>	<p>0,1 - 0,3 kg/m²</p>	1	15	240
			4	6	96
			13		33
VIM-PRIMER					
	<p>Amorsă acrilică de vopsele și sigilanți elastomeri</p> <p>Amorsă gata preparată de apă, cu mare permeabilitate. Oferă stabilitate și etanșeizare a substraturilor șubrede și absorbante, îmbunătățește aderența straturilor și asigură o suprafață omogenă la vopsirea finală. Suprafețele vopsite cu var trebuie amorsate înaintea revopsirii lor cu plastic sau acrilic. Indicată pentru grunduire înainte de aplicarea HYDROLAST-PU/W.</p>	<p>100 - 250 g/m² sau 4 - 10 m²/kg</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4

SISTEME POLIURETANICE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
4.3 MATERIALE POLIURETANICE DE ETANȘARE PENTRU ROSTURI					
VIMASEAL-PU					
 	<p>Mastic din poliuretan de sigilare și adeziune pentru rosturi</p> <p>Pastă sigilantă cu un compus care se transformă după contactul cu aerul în mastic elastic cu mare aderare. Se recomandă pentru aplicații de construcții și industrie cu aderare perfectă la ceramice, materialele din ciment, marmură, sticlă, lemne, metale, plastic. Este disponibil în ambalaj de cârnat (cu grad mic de elasticitate și mare deformitate funcțională). Poate primi vopsire.</p> <p>Nuanțe: gri, alb</p>	<p>Rost 10 × 10 mm: 3 m rost / fiolă 6 m rost / formă cârnat</p> <p>Rost 5 × 5 mm: 12 m rost / fiolă 24 m rost / formă cârnat</p>	300 ml fiolă	25	1500
			600 ml cârnat	15	750
VIMAPUR 2K/TH					
	<p>Sigilant de rosturi pe bază poliuretanică cu doi compuși</p> <p>Cele două componente după amestecarea lor se transformă într-o masă coezivă cu mare elasticitate și rezistență la influențele meteo. Se folosește la proiecte tehnice și hidraulice pentru sigilarea în principal de rosturi verticale de beton (tip tixotropic) de lățime până la 5 cm. Se poate vopsi după polimerizare.</p> <p>Nuanțe: gri</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p>Rost 10 × 10 mm: 35 m rost / 5 kg</p> <p>Rost 50 × 50 mm: 3 m rost / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
VIMAPUR 2K/SL					
	<p>Sigilant de rosturi pe bază poliuretanică cu doi compuși</p> <p>Cele două componente după amestecarea lor se transformă într-o masă coezivă cu mare elasticitate și rezistență la influențele meteo. Se folosește la proiecte tehnice pentru sigilarea numai rosturilor orizontale de beton (tip autonivelant) de lățime până la 5 cm. Se poate vopsi după polimerizare.</p> <p>Nuanță: gri</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p>Rost 10 × 10 mm: 35 m rost / 5 kg</p> <p>Rost 50 × 50 mm: 3 m rost / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
JOINT PRIMER					
	<p>Amorsă de uz general pentru sigilarea rosturilor</p> <p>Se recomandă pentru sigilanți pe bază de poliuretan și siliconuri neutre. Se aplică pe buzele rosturilor iar sigilantul se aplică la 15 minute până la 3 ore după tencuială.</p>	Aproximativ 40 m/kg	0,5	12	



Construim Încredere!



5. MORTAR PREFABRICAT

6. ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE

6.1 ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE

6.2 PASTE DE UMLERE ROSTURI PLĂCI CERAMICE

7. MORTARE DE LEGARE






5. MORTAR PREFABRICAT

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMAFER-C					
	Mortar de ciment cu rășină de aplicare cu peria Protecție anticorozivă pentru betonul armat cu oțel. Strat adeziv pentru beton sau mortar de reparație vechi și nou. Nuanță: cărămiziu	0,10 - 0,15 kg/m bară armată (2 straturi)	1	15	300
		2 kg/m ² pe strat	5		96
			25		33
VIMACRET					
	Mortar de ciment prefabricat pentru reparații Se recomandă pentru reparații de beton, mortar de ciment pentru etanșizare de cerințe crescute, fixări și ancorări, construcția de șipci de bordură (sanitare) concave (jgheaburi). PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 kg/m ² /mm	5	6	216
		Construcția de șipci concave: 3 - 4 kg/m	25		48
VIMACRET-F					
	Mortar de ciment rășinos armat cu fibre pentru reparații Se recomandă pentru reparații de beton, construcția de jgheaburi, fixarea de țigle și construcția de cresastă de acoperiș. Ideal pentru aplicare externă deoarece nu prezintă contracție de coagulare sub influența temperaturilor înalte sau/și a aerului. Nuanțe: gri, cărămiziu PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 kg/m ² /mm	25		48
		Construcția de șipci concave: 3 - 4 kg/m Grey Cărămiziu cotta	25		48
VIMACRET RAPID					
	Mortar de ciment cu rășini armat cu fibre pentru priză rapidă Bun pentru reparații rapide a betonului și construcția de jgheaburi pentru sigilare. Poate primi aplicare de mortar de etanșare WATERBLOCK după 30-35 de minute. PCC/R3 [EN 1504-3]	1,5 kg/m ² /mm	25		48
		Construcția de șipci concave: 3 - 4 kg/m			

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM		AMBALAJ		
				kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMAPLAN						
	<p>Pastă rășinoasă de ciment Se recomandă pentru stocarea de imperfecțiuni (preponderent vizibile) de beton, precum pori, mici cuibări, fisurări și spatulare (strat fin de nivelare) de grosime maximă de 5mm. Nuanțe: gri, alb PCC/R2 [EN 1504-3]</p>	1,5 kg/m ² /mm	Gri Alb	25		48
				25		48
VIMAPLAN RUSTIC						
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Mortar de modelare pentru pereți și pardoseli Mortar decorativ rășinos, armat cu fibre. Utilizat pentru modelarea suprafețelor construcțiilor cu estetică arhitecturală tradițională, în locuințe, hoteluri, spații profesionale. Este adecvat pentru utilizare în interior și exterior. Ideal pentru construcția elementelor decorative cu stil unic: mobilier zidit (canapele, paturi), șemineuri, scări, articole sanitare (chiuvete, băi, dușuri) Nuanțe: alb, gri ciment. Prin amestecarea sau încorporarea de coloranți sau mortare - chituri colorate în mortarul alb se obține o gamă largă de configurații de culori - stiluri. PCC/R2 [EN 1504-3]</p>	1,5 kg / m ² / mm	Gri Alb	25		48
				25		48
VIMAGRAN-OB						
	<p>Întăritor de suprafață pentru pardoseli industriale Mortar prefabricat uscat pe bază de ciment cu inerte silicate și aditivi de îmbunătățire. Destinat în special pentru aplicarea de mortar de ciment proaspăt sau de beton la nivelarea pardoselilor industriale cu "elicopterăș". Nuanțe: gri, cărămiziu.</p>	3 - 5 kg/m ²	Gri Cărămiziu	25		48
				25		48
VIMAFLOOR						
	<p>Mortar de ciment cu rășină autonivelant pentru pardoseli Oferă un strat de nivelare a substraturilor de grosime 0-10mm, care se aplică prin vărsare. Grosimea medie de aplicare este de 3 mm. Ideal pentru protecția pardoselilor înaintea montării plăcilor ceramice, a foilor din plastic, a mochetelor, a parchetului etc.</p>	1,6 kg/m ² /mm		25		48

MORTAR PREFABRICAT

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMACRET POWER					
	<p>Mortar de reparații cu rășini de rezistență crescută ușor de vărsat, nu se constrânge Se recomandă pentru umplerea golurilor și construcția de căptușeli în reparații și întărirea elementelor de beton precum și pentru astupări, ancorări și montare de aparate. Se aplică la grosime până 10 cm.</p> <p>CC/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
VIMACRET POWER-TH					
	<p>Mortar de reparații pentru rezistență crescută tixotropică, cu rășini și armat cu fibre, nu se constrânge Se recomandă pentru reparații a stăcii elementelor de beton. Se aplică cu spatula la grosime până la 4 cm pe strat.</p> <p>CC/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
FLAMECRET					
	<p>Mortar ignifug pentru cărămizi Oferă mare rezistență la temperaturi înalte, excelentă adeziune inițială și finală precum și hidroizolare. Se folosește la construirea și legătura cu cărămizi la construcții de cămine, cuptoare și restul de vatre.</p>	Indicativ: Pentru cărămizi 20 × 10 × 3 cm ~ 5 kg/m ²	5	6	216


6. ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
6.1 ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE					
VICOLITH UNIVERSAL white					
	<p>Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment alb</p> <p>Destinat pentru aplicare în spații interne. Prezintă mare rezistență de aderare în condiții normale și în mediu umifcat. Se recomandă la lipirea plăcilor ceramice pe suprafețe de pardoseli și pereți tencuite, mortar de ciment, beton.</p> <p>C1 SPAȚII INT. [ELOT EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC TOTAL grey					
	<p>Adeziv cu rășină pentru plăci ceramice pe bază de ciment gri</p> <p>Este potrivit pentru utilizare în spații interioare și exterioare cu rezistență la temperaturi înalte și la ger. Prezintă alunecare nulă și așa înafara aplicării pe pardoseală este ideală pentru lipire pe pereți.</p> <p>C1T [ELOT EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC TOTAL white					
	<p>Adeziv cu rășină pentru plăci ceramice pe bază de ciment alb</p> <p>Este potrivit pentru utilizare în spații interioare și exterioare cu rezistență la temperaturi înalte și la ger. Prezintă alunecare nulă și așa înafara aplicării pe pardoseală este ideală pentru lipire pe pereți.</p> <p>C1T [ELOT EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	5 25	6	216 48
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey					
	<p>Adeziv cu rășină pentru plăci ceramice pe bază de ciment gri</p> <p>Este potrivit pentru utilizare în spații interioare și exterioare cu rezistență la temperaturi înalte și la ger. Potrivit pentru lipirea plăcilor ceramice nonabsorbante pe pereți și pardoseli. Datorită rezistenței sale crescute se recomandă la montarea pe pardoseli cu gresie de marmură sau granit.</p> <p>C2 [ELOT EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48

ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE



PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white	 <p>Adeziv îmbunătățit cu rășină pentru plăci ceramice pe bază de ciment alb Este potrivit pentru utilizare în spații interne și externe cu rezistență la temperatură crescută și la ger. Se recomandă pentru lipirea plăci lor ceramice nonabsorbante pe pereți și pardoseli. Datorită rezistenței sale crescute se recomandă pentru aplicare pe pardoseli cu plăci din marmură sau granit.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48

VICOLITH ACRYLIC FLEX white





VICOLITH ACRYLIC FLEX white	 <p>Adeziv pe bază de rășină, flexibil de înaltă calitate pe bază de ciment alb Prezintă rezistență crescută, alunecare nulă și mare durată de timp deschis pentru lipire. Este potrivit pentru utilizare internă și externă, pentru aplicare pe pereți și pardoseli cu plăci ceramice non absorbante, pietre naturale, marmură, granit și în special plăci de dimensiuni mari. Se recomandă pentru aplicarea pe strat existent de plăci, pe pardoseli cu încălzire internă, piscine și rezervoare.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 kg/m ²	25		48
------------------------------------	---	-----------------------------	----	--	----

6.2 PASTE DE UMLERE ROSTURI PLĂCI CERAMICE

VICOFIL

	<p>Pastă de umplere din rășină color pentru plăci pe bază de ciment Este potrivită pentru legarea plăcilor de pereți și pardoseli în spații interne și externe. Conferă aderență puternică, rezistență crescută, rezistență la influențele meteo și stabilitate de culoare. Prevăzută pentru lățime de rosturi de la 2 până la 10mm.</p> <p>Nuanțe: 24 tipizate pe baza catalogului de culori VIMATEC</p> <p>EG 2WA [EN 13888]</p>	<p>Lățimea rostului</p> <p>2 mm 0,3 - 0,4 3 mm 0,4 - 0,6 5 mm 0,5 - 1,0 7 mm 0,7 - 1,6 10 mm 1,0 - 2,0</p> <p>Coloranți (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>	5	6 (30 kg)	210
		<p>Vedeți, de asemenea, VIMEPOX TILE GROUT > pagina 15</p>			

7. MORTARE DE LEGARE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
FIXOTHERM grey	 <p>Adeziv și tencuială de bază pentru sisteme de termoizolare externă (SETH-ETICS) Armat cu fibre, mortar rășinos pe bază de ciment alb. Se utilizează ca adeziv pentru plăci termoizolante cu polistiren umflabil (EPS), bumbac mineral (MW) și polistiren (XPS) precum și ca tencuială de bază peste termoizolare cu armare de plexiglass incorporată.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p> <p>PRODUS NOU</p>	<p>Adeziv: 4 - 5 kg/m² Tencuială de bază EPS-XPS: 4 - 5 kg/m² Bumbac mineral: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
FIXOTHERM white	 <p>Adeziv și tencuială de bază pentru sisteme de termoizolare externă (SETH-ETICS) Armat cu fibre, mortar rășinos pe bază de ciment alb. Se utilizează ca adeziv pentru plăci termoizolante cu polistiren umflabil (EPS), bumbac mineral (MW) și polistiren (XPS) precum și ca tencuială de bază peste termoizolare cu armare de plexiglass incorporată.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p>Adeziv: 4 - 5 kg/m² Tencuială de bază EPS-XPS: 4 - 5 kg/m² Bumbac mineral: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
FIXOTHERM SUPER white	 <p>Adeziv și tencuială de bază pentru sisteme de termoizolare externă (SETH-ETICS) Armat cu fibre, mortar rășinos pe bază de ciment alb. Se utilizează ca adeziv pentru plăci termoizolante cu polistiren umflabil (EPS), bumbac mineral (MW) și polistiren (XPS) precum și ca tencuială de bază peste termoizolare cu armare de plexiglass incorporată.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p>Adeziv: 4 - 5 kg/m² Tencuială de bază EPS-XPS: 4 - 5 kg/m² Bumbac mineral: 5 - 6 kg/m²</p>	25		48
VICOLITH ACRYLIC VETRO	 <p>Mortar de lipire pentru blocuri de sticlă Mortar rășinos pe bază de ciment alb. Se utilizează la construirea și legarea blocurilor de sticlă.</p>	12 - 15 kg/m ² depinde de dimensiunile blocurilor de sticlă și grosimea rosturilor	5 25	6	216 48





Construim Încredere!



8. LACURI-VOPSELE PENTRU CLĂDIRI

- 8.1 VOPSELE DECORATIVE - AMORSE
- 8.2 VOPSELE CU CERINȚE SPECIALE
- 8.3 LACURI PROTECTIVE
- 8.4 MATERIALE ORGANICE DE ACOPERIRE

9. MATERIALE DE ETANȘEZARE

- 9.1 MATERIALE DE ETANȘEZARE PENTRU TERASE ȘI PEREȚI
- 9.2 MATERIALE DE ETANȘEZARE PENTRU SUBSOLURI ȘI REZERVOARE



10. MASTICURI - CHITURI PENTRU ROSTURI

11. BENZI PENTRU ROSTURI (JOINT TAPES) PVC-P







8. LACURI-VOPSELE PENTRU CLĂDIRI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
8.1 VOPSELE DECORATIVE - AMORSE					
VIMACHROM					
	<p>Var alb pentru utilizare în interior Se utilizează la tavanuri de bucătării, băi și restul spațiilor cu umezeală și în general unde se solicită respirația suprafețelor de construcție, precum tavanurile din camerele de dormit, spațiile de lucru e.t.c. În final oferă o soluție economică pentru spații profesionale, depozite și spații auxiliare. Se diluează până la 5% cu apă.</p>	<p>150 - 170 g/m² sau 6 - 7 m²/kg la fiecare mână</p>	5		115
			15		48
VIMAPLAST					
	<p>Vopsea acrilică pentru uz interior și exterior Vopsea acrilică pe bază de PVA, de calitate excepțională și de acoperire largă cu rezistență la spălare. Este potrivită pentru suprafețe tencuite, cărămizi vizibile, lemne. Se diluează 5 - 10% cu apă. Nuanță: Alb, altele la comandă</p>	<p>125 - 150 g/m² sau 7 - 8 m²/kg la fiecare mână</p>	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
VIMACRYL					
	<p>Vopsea acrilică pentru fațade – hidrosolubilă vopsea de beton Vopsea protectoare și de decor pe bază de rășini acrilice pentru uz interior și exterior, cu mare rezistență la condițiile meteo și timp. Este potrivită pentru suprafețe de tencuială, beton, cărămizi vizibile, lemne. Se diluează 5 - 10% cu apă. Nuanță: Alb, altele la comandă</p>	<p>140 - 170 g/m² sau 6 - 7 m²/kg la fiecare mână</p>	5	24	115
			15	6	48
			150		4
			VIM-PRIMER		
	<p>Amorsă acrilică de vopsele și sigilanți elastomeri Amorsă gata preparată de apă, cu mare permeabilitate. Oferă stabilitate și etanșeizare a substraturilor subrede și absorbante, îmbunătățește aderența straturilor și asigură o suprafață omogenă la vopsirea finală. Suprafețele vopsite cu var trebuie amorsate înaintea revopsirii lor cu plastic sau acrilic.</p>	<p>100 - 250 g/m² sau 4 - 10 m²/kg</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
8.2 VOPSELE CU CERINȚE SPECIALE					
VIMAPLAST-F					
	<p>Vopsea plastică fungicidă Vopsea plastică pe bază de PVA și aditivi de fungicide. Împiedică dezvoltarea mucegaiului și a microorganismelor pe suprafețe reci de spații cu mare umezeală și aerisire slabă. Se diluează 5 -10% cu apă. Nuanță: Alb, altele la comandă</p>	<p>125 - 150 g/m² sau 7 - 8 m²/kg la fiecare mână</p>	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
VIMACRYL-S					
	<p>Vopsea acrilică de rezistență înaltă Vopsea protectoare și de decor întărită hidrosolubilă pe bază de rășini acrilice, potrivită pentru orice uz și oricare suprafață de construcție. Prezintă rezistență înaltă la influența condițiilor meteo și timp și se aplică la vopsirea pardoselilor chiar și pentru spații exterioare. Se diluează până la 5% cu apă. Nuanță: Alb, altele la comandă</p>	<p>200 - 250 g/m² sau 4 - 5 m²/kg la fiecare mână</p>	5		115
			15		48
			150		4

LACURI-VOPSELE PENTRU CLĂDIRI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ			
			kg	BOXĂ	PALETĂ	
8.3 LACURI PROTECTIVE						
STONE SEAL-V						
	<p>Lac acrilic transparent de piatră Oferă protecție (hidroizolare, rezistență la influențele chimice a atmosferei și la presiuni mecanice) și evidențiază culoarea naturală a pietrelor naturale, la zidăria vizibilă și la beton. Este ideal pentru finisarea finală a suprafeței pardoselilor de beton stampat.</p>	150 - 200 g/m ²	1	15	240	
		sau	4	6	96	
		5 - 7 m ² /kg	13		33	
		la fiecare mână	180		2	
		Densitate: 0,90 kg/L				
VIMAPUR VARNISH						
	<p>Lac poliuretanic bicomponent cu solvenți Foarte rezistent la radiațiile ultraviolete (nu îngălbenesc). Este aplicat ca strat protector final pe suprafețe din beton, mortar pe bază de ciment, piatră, cărămizi decorative, lemn, metal și poliester. Este adecvat, în special, pentru finisarea mortarului de modelare pe bază de ciment și oferă o protecție suplimentară în acoperiri epoxidice pe podele și piscine. Sigilează- etanșeizează, fără alterări estetice, terase acoperite cu plăci ceramice sau mozaic.</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² pe strat	C	1		
			M	A=0,72 B=0,28		
			C	5		
	M	A=3,60 B=1,40				
	C	10				
	M	A=7,20 B=2,80				
	Nuanță / Textură: lucios transparent (C) și mat (M)					
VIMAPUR VARNISH-W						
	<p>Lac poliuretanic hidrosolubil bicomponent Foarte rezistent la radiațiile ultraviolete (nu îngălbenesc). Este aplicat ca strat protector pe mortare de ciment decorative colorate, pardoseli de ciment, suprafețe din piatră și lemn. Din cauza lipsei de solvenți este adecvat pentru aplicare în interior.</p>	0,12 - 0,16 kg/m ² pe strat		1		
				A=0,90 B=0,10		
	Nuanță / Textură: mat transparent			5		
				A=4,50 B=0,50		
VIMAPUR PRIMER-W						
	<p>Amorsă poliuretanică pe bază de apă Se aplică pe mortare de modelare pe bază de ciment înaintea etanșării suprafețelor cu lacurile poliuretanică VIMAPUR VARNISH și VIMAPUR VARNISH-W. Nu îngălbenesc și previne decolorarea: nuanța mortarului de modelare nu se întuneacă. Se diluează cu apă până la 15%.</p>	0,10 - 0,15 kg/m ² pentru un strat		1	24	480
				5	6	120





PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
8.4 MATERIALE ORGANICE DE ACOPERIRE					
TOP DECOR ACRYL					
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Material final de acoperire, acrilic, gata preparat, păstos Oferă aderență mare, elasticitate, impermeabilitate și permeabilitate la vapori de apă și, prin urmare, o rezistență mărită la solicitări hidrotermice, în ciuda grosimii reduse de aplicare. Este stratul final de acoperire ideal în sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS). Disponibil într-o varietate de 224 de nuanțe NCS, indicate pentru ETICS.</p> <p>[ELOT EN 15824]</p>	<p>Creează o suprafață finală texturată</p> <p>Tip Granule: Mărime maximă particule - Grosime strat (mm) 1,0 : 2,0 kg/m² 1,5 : 2,5 kg/m² 2,0 : 3,0 kg/m²</p> <p>Tip Bandă: Mărime maximă particule - Grosime strat (mm) 3,0 : 3,4 kg/m²</p>	25		33
TOP DECOR SILICONE					
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Material final de acoperire, acrilic-siliconat, gata preparat, păstos Oferă aderență mare, elasticitate, impermeabilitate și permeabilitate excelentă la vapori de apă și, prin urmare, o rezistență mărită la solicitări hidrotermice, în ciuda grosimii reduse de aplicare. Este stratul final de acoperire decorativ ideal în sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS). Disponibil într-o varietate de 224 de nuanțe NCS, indicate pentru ETICS.</p> <p>[ELOT EN 15824]</p>	<p>Creează o suprafață finală texturată</p> <p>Tip Granule: Mărime maximă particule - Grosime strat (mm) 1,0 : 2,0 kg/m² 1,5 : 2,5 kg/m² 2,0 : 3,0 kg/m²</p> <p>Tip Bandă: Mărime maximă particule - Grosime strat (mm) 3,0 : 3,4 kg/m²</p>	25		33
TOP DECOR PRIMER					
 <p>PRODUS NOU</p>	<p>Amorsă pentru facilitarea aderenței materialelor organice de acoperire Amorsă de apă, gata preparată, pe bază de rășini acrilice. Se utilizează pe orice suprafață poroasă de construcție, înaintea aplicării straturilor organice de acoperire TOP DECOR, dar și a vopselelor acrilice și de etanșeizare VIMACRYL și VIMACOAT. Stabilizează substratul, îmbunătățește prinderea și asigură o suprafață uniformă a stratului de acoperire sau a vopselei.</p>	0,10 - 0,20 kg/m ²	5 10	6	120 60

9. MATERIALE DE ETANȘEZARE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
9.1 MATERIALE DE ETANȘEZARE PENTRU TERASE ȘI PEREȚI					
VIMELAST					
	Hidroizolant elastomeric pentru terase Prezintă foarte bună aderare la toate materialele de construcții. După ungere formează o membrană unică, etanșă și rezistentă, fără rosturi și legături. Marea sa elasticitate unește migrările și fisurările a substratului. A se dilua cu apă. Nuanțe: Alb, gri, cărămiziu	1,0 - 1,5 kg/m ² pentru două mâini	1	22	352
			5		115
			20		33
			150		4
VIMELAST HYBRID					
 PRODUS NOU	Elastomeric hybrid water-proofing product for flat roofs with thermal insulation properties Strat elastomer avansat, solubil în apă, care creează o membrană elastică etanșă, rezistentă, pentru accesarea acoperișurilor circulabile. Nu creează o suprafață lipicioasă și nu este afectat de apele stagnante. Prezintă o reflexibilitate mare a radiației solare și un coeficient ridicat de emisie a căldurii, clasificându-se astfel în grupa vopselelor reci-termoizolante. (Certificare de la Departamentul de Aplicații Fizice a Universității Naționale Capodistriace din Atena). Nuanță: alb	0,6 - 0,7 kg/m ² pentru două mâini	5		115
			15		48
HYDROLAST					
	Hidroizolant elastomeric pentru terase și pereți Se aplică la toate substraturile de construcție, cu aderare perfectă, din partea atacului apei formează o membrană elastică unică care oferă etanșezare și protecție antisolară. A se dilua cu apă. Nuanțe: Alb	0,4 - 0,8 kg/m ² pentru două mâini	5		115
			15		48
			150		4
HYDROLAST-PU/W					
 PRODUS NOU	Strat poliuretanic de etanșezare pentru terase Se aplică pe toate substraturile (beton, mozaic, plăci din ciment, marmură, plăci ceramice) ca prim strat de etanșezare, precum și pentru reabilitarea acoperirilor acrilice sau poliuretanic existente. Asigură o protecție de lungă durată a izolațiilor poliuretanic. Oferă circulanțitate (rezistențe mecanice ridicate), durabilitate, rezistență la apele stagnante și sigilează fisurile cu lățime de 1,0 - 1,5 mm (elasticitate excelentă). Nuanță: alb	1,0 - 1,2 kg/m ² pentru două mâini	5		115
			15		48






PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMACOAT	 <p>Vopsea elastomerică de etanșeizare Etanșeizează suprafețe de pereți externe absorbante și/sau crăpate. Oferă protecție antisolară pe straturi asfaltice și izolatoare (ex.poliuretan). Izolează terasele din asbestos și ciment. Se aplică în spații interne, unde se solicită rezistență la frecvența spălare a pereților. A se dilua cu apă. Nuanțe: Alb</p>	0,4 - 0,8 kg/m ² pentru două mâini	5 15 25 150		96 48 33 4
VIMACOAT REFLEX	 <p>Vopsea de etanșeizare elastomeră, reflectantă (rece), cu proprietăți termoizolante Reflectă și emite energia solară care afectează pereții exteriori, reducându-le astfel temperatura, precum și căldura care pătrunde în interiorul clădirii (Certificare de la Departamentul de Aplicații Fizice a Universității Naționale Capodistriace din Atena). Asigură etanșeizare prin sigilarea eventualelor fisuri capilare ale suprafeței. Nuanțe: Alb</p> <p>PRODUS NOU</p>	0,20 - 0,25 L/m ² pentru două mâini	3 L 10 L		115 48
VIM-PRIMER-S	 <p>Amorsă hidroizolantă de solvent pentru sigilanți elastomerici și vopsele Amorsă gata preparată cu foarte mare permeabilitate și aderență. Fixează și hidroizolează substraturile șubrede și poroase. Nu alterează culoarea finală.</p> <p>Vedeți, de asemenea, VIM-PRIMER > pagina 30</p>	0,1 - 0,3 kg/m ²	1 4 13	15 6	240 96 33
VIMASIL	 <p>Pastă siliconată transparentă hidroizolantă cu solventi Imbibă profund substratul poros și oferă hidroizolare cu durată lungă fără a crea film de suprafață. Se recomandă pentru aplicații la zidărie vizibilă, tencuială nevopsită, beton vizibil, căptușeli de piatră naturale sau artificiale, țigle lustruite. Se oferă și pentru hidroizolarea rosruților gresiei. Previne apariția sărurilor și a defecțiunilor din cauza înghețării suprafețelor udate.</p>	0,3 - 0,6 kg/m ² pentru două mâini Densitate: 0,8 kg/L	1 4 10 15	15 6	240 96 44 33




MATERIALE DE ETANȘEZARE

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM		AMBALAJ			
				kg	BOXĂ	PALETĂ	
9.2 MATERIALE DE ETANȘEZARE PENTRU SUBSOLURI ȘI REZERVOARE							
WATERBLOCK							
	Pastă de ciment pentru hidroizolații Mortar anorganic de izolare pe bază de ciment. Asigură izolarea completă la presiune hidrostatică la 15 m coloană de apă conform DIN 1048. Este absolut potrivit pentru contactul continuu cu apa potabilă. Se recomandă pentru izolarea subsolurilor și a rezervoarelor. Permite izolarea subsolurilor ulterioară, fiind aplicat prin partea internă opusă cu apa, din cauza marelui aderențe cu betonul. WATERBLOCK se amestecă numai cu apă, constituind însă și componentul A din sistemul elastic de etanșezare FLEXIBLOCK. Nuanțe: gri, alb	2 - 5 kg/m ²	gri gri alb	5 25 25	6	216 48 48	
	WATERBLOCK ST/2K SYSTEM						
		Mortar hidroizolant bicomponent Component A: WATERBLOCK POWDER mortar hidroizolant Component B: WATERBLOCK RESIN rășină de amestecare	2,5 - 5 kg/m ²	gri alb gri alb	33 (25+8) 25 8 150		24 48 60 4
Sistemul WATERBLOMCK ST/2K rășina de amestecare înlocuiește apa complet. Așa se produce o inflexibilă membrană izolatoare cu foarte puternică aderență, ideală pentru izolarea internă a subsolurilor (influența negativă a apei). În general se oferă pentru izolarea influențelor fizice și chimice a mediului pe suprafețe de zidărie, tencuieli și beton. Nuanțe: gri, alb							
FLEXIBLOCK SYSTEM							
		Sistem flexibil pensulabil de etanșare bicomponent Component A : WATERBLOCK mortar pensulabil de etanșare Component B : WATERFLEX elastizant	2,5 - 5 kg/m ²	gri alb gri alb	33 (25+8) 25 8 150		24 48 60 4
	În sistemul FLEXIBLOCK , elasticizantul înlocuiește complet apa de amestec. Se creează astfel o membrană etanșezantă flexibilă, cu aderență excelentă la substrat. Se aplică pentru etanșezarea interioară sau exterioară a subsolurilor. Este ideal pentru acoperișuri inversate și pentru aplicații sub acoperirile cu plăci. Sistemul FLEXIBLOCK este certificat pentru acoperirea elementelor de construcție aflate în contact continuu cu apă potabilă , cum ar fi conductele sau rezervoarele. Nuanțe: gri, alb						
	 PRODUS NOU						



PRODUS	DESCRIERE	CONSUM		AMBALAJ			
				kg	BOXĂ	PALETĂ	
WATERBLOCK FLEX							
	Mortar pensulabil elasticizat bicomponent O combinație între mortarul de etanșeizare WATERBLOCK și elasticizantul VIMAFLEX în raport de 2:1, într-un singur ambalaj practic. Disponibil și în ambalaj profesional cu două componente	3 - 5 kg/m ²	gri alb	18		33	
	Component A: WATERBLOCK FLEX mortar pensulabil de etanșare		gri alb	37 (25+12)		24	
	Component B: WATERBLOCK FLEX emulsie elasticizantă-elastomeră		gri alb	25		48	
	Amestecarea celor două componente se face fără adăugarea de apă. Așa se produce o membrană izolatoare flexibilă cu o foarte puternică aderență, potrivită pentru izolarea elementelor de construcție care prezintă sau se așteaptă să prezinte fisurări capilare. Se aplică atât din partea atacului apei (pozitivă) cât și din partea interioară (negativă). Este o soluție ideală pentru încăperi întoarse, jartiniere, verande și terase sub straturi de plăci ceramice.			12		60	
	Nuanțe: gri, alb			150		4	
WATERBLOCK-SI							
	Soluție siliconată de izolare prin impregnare Se recomandă la combaterea umezelii prin metoda de impregnare pe pereți (beton sau structură din piatră) singur sau ca amorsă pentru WATERBLOCK . Se aplică ca o barieră contra umezelii crescute prin metoda găuritului. Funcționează prin dezvoltarea de cristale de cuarț în porii substratului.	Izolarea suprafețelor: 0,3 - 0,4 kg/m ² Barieră contra umezelii crescute: 18 - 20 kg/m ² pe secția transversală a peretelui		5 25 170	6	120 42 4	
	WATERFIX						
	Ciment cu priză super-rapidă Se folosește pentru sigilarea instantanee a apei curgătoare, pentru izolarea de suprafețe, preponderent de beton, care "lăcrimează" și pentru fixări rapide și reparații. Timpul de coagulare crește substanțial la scăderea temperaturii.	1,5 kg/L			1 5 20	15	240 96 33

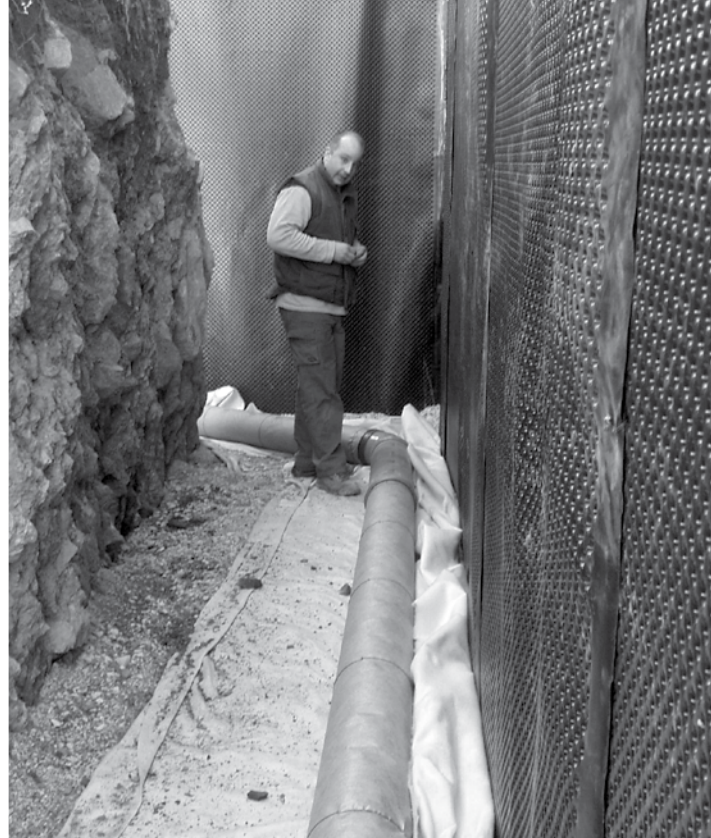
10. MASTICURI - CHITURI PENTRU ROSTURI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
ISOFIX ACRYL					
	<p>Mastic acrilic cu elasticitate durabilă Este potrivit pentru sigilarea de ansambluri de materiale absorbante sau nu, în spații interioare și exterioare (ferestre - pervazuri, obloane - pereți) precum și a rosturilor cu mică deformare funcțională, precum fisurările pe tencuială. Poate fi vopsit. Nuanță: alb</p>	<p>Rost 10 × 10 mm: 3 m rost / fiolă</p> <p>Rost 5 × 5 mm: 12 m rost / fiolă</p>	280 ml fiolă	25	1750
ISOFIX SILICONE					
	<p>Silicon acid de uz general, antifungic Se oferă pentru lipirea, izolarea și sigilarea rosturilor de 3-30 mm de materiale non absorbante (sticlă, aluminiu, plăci de porțelan, ceramice lustruite). Previne dezvoltarea fungilor (puncte negre și pete) în spațiile umede. Nu este potrivit pentru acvării deoarece conține biocid. Nu poate fi vopsit. Nuanță: transparent, alb La comandă: gri, maro</p>	<p>Rost 10 × 10 mm: 3 m rost / fiolă</p> <p>Rost 5 × 5 mm: 12 m rost / fiolă</p>	280 ml fiolă	25	1875
VIMASEAL-PU					
 	<p>Mastic din poliuretan de sigilare și adeviune pentru rosturi Pastă sigilantă cu un compus care se transformă după contactul cu aerul în mastic elastic cu mare aderență. Se recomandă pentru aplicații de construcții și industrie cu aderență perfectă la ceramice, materialele din ciment, marmură, sticlă, lemne, metale, plastic. Este disponibil în ambalaj de cârnat (cu grad mic de elasticitate și mare deformitate funcțională). Poate primi vopsire. Nuanțe: gri, alb</p>	<p>Rost 10 × 10 mm: 3 m rost / fiolă 6 m rost / formă cârnat</p> <p>Rost 5 × 5 mm: 12 m rost / fiolă 24 m rost / formă cârnat</p>	300 ml fiolă	25	1500
VIMAPUR 2K/TH					
	<p>Sigilant de rosturi pe bază poliuretanică cu doi compuși Cele două componente după amestecarea lor se transformă într-o masă coezivă cu mare elasticitate și rezistență la influențele meteo. Se folosește la proiecte tehnice și hidraulice pentru sigilarea în principal de rosturi verticale de beton (tip tixotrop) de lățime până la 5 cm. Se poate vopsi după polimerizare. Nuanțe: gri</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p>Rost 10 × 10 mm: 35 m de rost / 5 kg</p> <p>Rost 50 × 50 mm: 3 m de rost / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ																						
			kg	BOXĂ	PALETĂ																				
VIMAPUR 2K/SL	 <p>Sigilant de rosturi pe bază poliuretanică cu doi compuși Cele două componente după amestecarea lor se transformă într-o masă coezivă cu mare elasticitate și rezistență la influențele meteo. Se folosește la proiecte tehnice pentru sigilarea numai rosturilor orizontale de beton (tip autonivelant) de lățime până la 5 cm. Se poate vopsi după polimerizare. Nuanță: gri</p>	1,5 kg/L Rost 10 × 10 mm: 35 m rost / 5 kg Rost 5 × 5 mm: 3 m rost / 5 kg	5,0 (A+B)		92																				
JOINT PRIMER	 <p>Amorsă de uz general pentru sigilarea rosturilor Se recomandă pentru sigilianți pe bază de poliuretan și siliconuri neutre. Se aplică pe buzele rosturilor iar sigilantul se aplică la 15 minute până la 3 ore după tencuială.</p>	Aproximativ 40 m/kg	0,5		12																				
CELLUFILL	 <p>Cordoane de umplere a rosturilor (back filling) Cordoane din polietilen umflat cu celule închise pe secțiune de Ø 6 mm până la Ø 50 mm. Se aplică pe rosturi după tencuială pentru reglarea relației adâncime/lățime a materialului de sigilare, dar și pentru evitarea aderenței sale la fund.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø [mm]</th> <th>m/ каш</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1500</td></tr> <tr><td>8</td><td>1200</td></tr> <tr><td>10</td><td>680</td></tr> <tr><td>15</td><td>250</td></tr> <tr><td>20</td><td>180</td></tr> <tr><td>25</td><td>100</td></tr> <tr><td>30</td><td>100</td></tr> <tr><td>40</td><td>700</td></tr> <tr><td>50</td><td>130</td></tr> </tbody> </table>	Ø [mm]	m/ каш	6	1500	8	1200	10	680	15	250	20	180	25	100	30	100	40	700	50	130		
Ø [mm]	m/ каш																								
6	1500																								
8	1200																								
10	680																								
15	250																								
20	180																								
25	100																								
30	100																								
40	700																								
50	130																								

11. BENZI PENTRU ROSTURI (JOINT TAPES) PVC-P

PRODUS	DESCRIERE	AMBALAJ		BUCĂȚI/	
		ROL/m		ROL/PALETĂ	
	<p>Benzi izolatoare din PVC moale. Prezintă profil special care formează ancorări pe masa betonului. Se aplică la betonare în așa fel, încât să oprească pătrunderea apei (aplicare internă). Incorporarea lor în beton asigură protecția lor de la imediata presiune hidrostatică sau oricare altă influență externă.</p>				
	<h2>WATERSTOP-V</h2>  <p>Pentru aplicare internă la rosturi de lucru.</p> <p>Lățime: 24 cm Culoare: Negru</p>	15 cm 20 cm 25 cm	25 25 25	16 16 16	
	<h2>WATERSTOP-O</h2>  <p>Pentru aplicare internă la rosturi de lucru, cu tub central de deformare pentru primirea migrărilor rostului.</p> <p>Lățime: 24 cm Culoare: Negru</p>	15 cm 20 cm 25 cm	25 25 25	16 16 16	



Construim Încredere!



12. MASTICURI BITUMINOASE - SIGILANȚI

13. MEMBRANE DE SCURGERE



13.1 MEMBRANE DIN POLIETILEN

13.2 PIESE AUXILIARE PENTRU APLICAREA MEMBRANELOR DE SCURGERE





12. MASTICURI BITUMINOASE - SIGILANȚI

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMABIT EMULSION					
	Emulsie bituminoasă de sigilare Prezintă aderență excelentă la oricare material de construcție și rezistență la soluțiile diluate de acizi și baze. Se oferă pentru sigilarea și protecția temelilor, a pereților din subsoluri, a teraselor și pentru reparația căptușelilor vechi bituminoase, crearea de bariere pentru aburi și tencuirea suprafețelor absorbante înaintea aplicării membranelor bituminoase.	0,5 kg/m ² pe strat	19		33
			220		2
VIMABIT PLAST					
	Emulsie elastomerică bituminoasă În calitate de elastic bituminos de sigilare creează un himen elastic care unește fisurile capilare, prezintă rezistență la soluțiile diluate de acizi și baze precum și la condițiile meteo și la îmbătrânire. Se oferă pentru sigilare și protecție anticorozivă a construcțiilor de subsoluri, a teraselor, a construcțiilor metalice și crearea de bariere de aburi. Este compatibil cu polistirenul, poliuretanul și alte materiale de izolare.	1,0 kg/m ² pe strat	5		96
			18		33
			220		2
VIMABIT PRIMER					
	Amorsă bituminoasă de izolare Este o soluție fină de asfalt oxidat cu solvenți organici. Formează un film izolator, rezistent la soluții diluate de acizi și baze. Se utilizează în principiu ca amorsă înaintea aplicării pânzei bituminoase precum și pentru protecția anticorozivă a suprafețelor din metal și lemn. Se usucă rapid și nu se diluează.	0,25 kg/m ² pe strat	5		96
			17		33
			180		2
VIMABIT LACK					
	Lac bituminos protector de izolare Este o soluție groasă de asfalt oxidat cu solvenți organici. După uscare formează un film plastic izolator, rezistent care nu este influențat de soluții diluate de acizi și baze. Se utilizează la izolarea și protecția suprafețelor de beton și a suprafețelor metalice în sol. Se diluează cu solvenți în special pentru prima mână.	0,25 kg/m ² pe strat	5		96
			17		33
			180		2

PRODUS	DESCRIERE	CONSUM	AMBALAJ		
			kg	BOXĂ	PALETĂ
VIMABIT SPACHTEL					
	<p>Mastic bituminos de sigilare pentru aplicare la rece</p> <p>Este o mixtură groasă de asfalt modificat cu elastomeri, materiale inerte și solvenți organici. Prezintă aderență perfectă la toate materialele structurale, elasticitate și rezistență la soluțiile diluate de acizi și baze. Se utilizează la sigilarea în principal a rosturi lor orizontale (lățime < 5cm) și a deschiderilor verticale înguste (< 2 cm). Se recomandă pentru sigilarea punctelor dificile de aplicare a pânzelor bituminoase (scurgeri de apă, finisări la parapetei e.t.c.).</p>	<p>Rost 10 × 10 mm: 0,12 kg/m</p>	5		96
			20		33
VIMABIT ALU-COAT					
	<p>Vopsea bituminoasă de aluminiu pentru protecție</p> <p>Este o mixtură bituminoasă fină, cu solvenți organici și pastă de aluminiu. Formează un film reflector de protecție a sistemului de izolare de la radiația solară, cu rezistență la soluțiile diluate de acizi și baze. Se utilizează ca vopsea reflectoare a straturilor vechi și noi bituminoase, a pânzelor asfaltice cu orice tip de căptușeală (înafara filmului de polietilen), precum și pentru protecția anticorozivă a construcțiilor din metal și lemn.</p>	<p>0,15 kg/m² pe strat</p>	5		96
			17		33
VIMABIT REPAIR MIX					
	<p>Mixtură bituminoasă prefabricată la rece pentru reparația șoselelor</p> <p>Material special pentru reparația drumurilor. Se aplică sub orice condiții meteo (-25° C până la + 50° C) și prezintă o rezistență mult mai crescută și durată de viață mai lungă față de mixturile bituminoase commune. Se aplică la reparația de gropi, fisuri, adâncimi pe șosele din asfalt și beton.</p>	<p>1,7 kg/L sau 1m² × 1,5 cm/ 25 kg</p>	25		40

13. MEMBRANE DE SCURGERE

PRODUS	DESCRIERE	DIMENSIUNI	AMBALAJ		
			ROL [m ²]	ROL/PALETĂ	m ² / PALETĂ
13.1 MEMBRANE DIN POLIETILEN					
VIMA-DRAIN FILM 7/400					
	<p>Membrană de scurgere și protecție Membrană din polietilen HDPE cu conice extensii de înălțime 7 mm. Se utilizează pentru protecția sigilării externe a zidărilor subsolurilor și a sigilării pe terase sub strat de cupru sau plăci de ciment Greutate: 400 g/m² Negru: negru</p>	2m × 20m	40	12	480
VIMA-DRAIN FILM 7/500					
	<p>Membrană de scurgere și protecție Membrană din polietilen HDPE cu extensii conice de înălțime 7 mm. Se utilizează pentru protecția izolațiilor externe a zidărilor de subsoluri, a izolării pe terase sub strat de cupru sau plăci de ciment precum și pe grădini de terase. Greutate: 500 g/m² Negru: negru</p>	2m × 20m	40	12	480

13.2 PIESE AUXILIARE PENTRU APLICAREA MEMBRANELOR DE SCURGERE

HDPE BUTTONS



Butoanele din HDPE se aplică exact pe extensiile conice ale membranei și funcționează ca o rodelă - suport prevenind concentrarea greutății numai pe cui. Așa membrana este protejată de rupere.
 Se aplică pe conurile membranei VIMA-DRAIN FILM 7 .

200 buc. / Cutie



VIMATEC - N. VIDALIS S.A.

PRODUSE TEHNOLOGICE CHIMICE PENTRU CONSTRUCȚII

SEDIU - MAGAZIN

1-3, Makedonias str, GR 546 41 Thessaloniki

Tel: + 30 2310 858561, +30 2310 843093

Fax: +30 2310 843.566

e-mail: info@vimatec.eu - export@vimatec.eu

FABRICA

Diavata GR-570 08 Ionia, Thessaloniki

Tel: + 30 2310 780950, Fax: +30 2310 780907

e-mail: factory@vimatec.eu

www.vimatec.eu

