



# VIMATEC

TEKNOLOGJI PRODHIMESH KIMIKE PËR NDËRTIM

LISTA E PRODUKTEVE



TEKNOLOGJI PRODHIMESH KIMIKE PËR NDËRTIM

# ne ndërtojmë besimin!

**VIMATEC - N. VIDALIS SA**, është një shoqëri në zhvillim konstant në sektorin e prodhimit dhe të prodhimeve kimike për ndërtim. Ambicia e saj është të kontribuojë në mënyrë thelbësore në planifikimin dhe realizimin e projekteve të ndërtimit.



- ✓ duke krijuar produkte kompetitive, duke gërshetuar përdorimin e sigurtë dhe cilësinë superiore.
- ✓ me zgjidhje që bashkojnë pikëpamjet më të mira teknologjike dhe ekonomike,
- ✓ me përmirësim të vazhdueshëm të produkteve dhe zhvillimin e aplikacioneve inovative,
- ✓ me përmirësim konstant të performancës në terma kapacitetesh dhe prodhi,
- ✓ duke kënaqur klientët dhe duke u confirmuar si markë me vlera në tregun vendas dhe ndërkombëtar

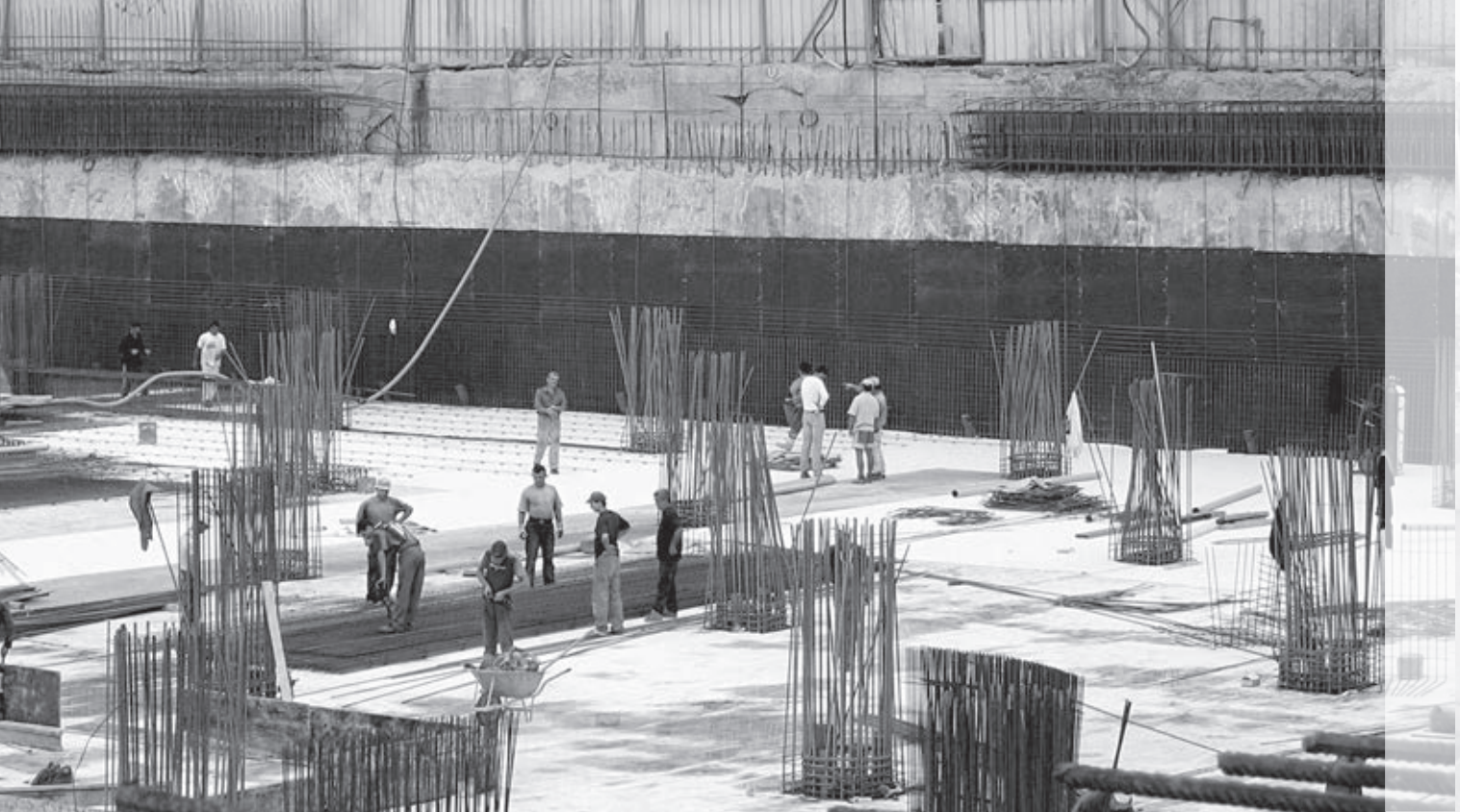
Kjo është arsyeja sepse firma aplikon një **Sistem të kontrollit të cilësisë**, konform kërkesave të normës **EN ISO 9001:2008**, mbi të cilën ndërtohet gjithë funksionimi i Shoqërisë.



## LISTA E PRODUKTEVE

	FAQE		FAQE
<b>1. PËRFORCUES PËR BETON</b>	4	<b>5. SUVA GATI PËR PËRDORIM</b>	22
1.1 ADITIVE (KIMIKE) PËR BETON	4	<b>6. KOLLA PËR SHTRIME</b>	25
1.2 PËRFORCUES FIBRE PËR BETON	5	6.1 KOLLE PËR SHTRIM PLLAKASH	25
1.3 ANTI-ADERENTE	6	6.2 BOJAK PËR NGJITJE ANËSORE	26
1.4 PËRFORCUES TE MPIKSJES TE BETONIT	6	<b>7. SUVA PËR BASHKIM</b>	27
<b>2. PËRFORCUES PËR SUVA</b>	7	-----	
2.1 ADITIVE KIMIKE PËR SUVA	7	<b>8. BOJËRA - VERNIQE PËR NDËRTESA</b>	30
2.2 ARMATURE PREJ FIBRASH PËR SUVA	9	8.1 BOJËRA DEKORATIVE BAZE	30
2.3 PASTRUES PËR SUVA	9	8.2 BOJËRA SPECIALE	31
2.4 LENDE E PARE PËR NIVELIM	9	8.3 VERNIQE MBROJTËSE	32
-----		8.4 PATINIME ORGANIKE	33
<b>3. SISTEME EPOKSIDIKE</b>	12	<b>9. MATERIALE IZOLUES</b>	34
3.1 ASEMBLIM - RIPARIM EPOKSIDIK	12	9.1 IZOLIM I ÇATISE DHE MUREVE	34
3.2 RIVESHJE EPOKSIDIKE PËR PROFESIONISTE	12	9.2 IZOLIM BODRUMESH DHE CISTERNASH	36
3.3 BOJËRA EPOKSIDIKE	15	<b>10. NGJITJE - BASHKIM NYJASH</b>	38
3.4 NGJITËS EPOKSIDIK GUARNICIONESH	15	<b>11. FASHETA IZOLIMI (JOINT TAPES) PVC</b>	40
3.5 MATERIALE NDIHMESE	16	-----	
<b>4. SISTEME POLIURETANI</b>	18	<b>12. IZOLUES - GUARNICIONE BITUMI</b>	41
4.1 BOJËRA POLIURETANI	18	<b>13. MEMBRANA DRENAZHIMI</b>	44
4.2 IZOLUES POLIURETANI	19	13.1 MEMBRANA POLIETILENI	44
4.3 PRODUKTE POLIURETANI PËR FIKSIMIN E GUARNICIONEVE	20	13.2 PAJISJE PËR INSTALIM	







**VI  
MA  
TEC**

*Ne ndërtojmë besimin !*



## 1. PËRFORCUES PËR BETON





- 1.1 ADITIVE (KIMIKE) PËR BETON
- 1.2 PËRFORCUES FIBRE PËR BETON
- 1.3 ANTI-ADERENTE
- 1.4 PËRFORCUES TE MPIKSJES TE BETONIT

## 2. PËRFORCUES PËR SUVA

- 2.1 ADITIVE KIMIKE PËR SUVA
- 2.2 ARMATURE PREJ FIBRASH PËR SUVA
- 2.3 PASTRUES PËR SUVA
- 2.4 LENDE E PARE PËR NIVELIM



# 1. PËRMIRËSUES PËR BETON

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>1.1 ADITIVE (KIMIKE) PËR BETON</b>					
<b>VIMAROL</b>					
	<p><b>Reduktor uji / Plastifikues betoni</b>            Also acts as <b>waterproofing admixture</b>            Reduces water permeability into concrete due to concentration optimisation and reduce of porosity.            Also reduces mixing water and improves cement's hydration.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p>0,4 - 0,9%            Të peshës së çimentos</p>	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			240		2
			1100		1
<b>VIMATOL-PL</b>					
	<p><b>Reduktues uji / Plastifikues betoni</b>            Përdoret për realizimin e betonit të pompueshëm, dukshëm të një rezistence superiore.            Përmirëson përpunimin e çimentos nëpërmjet reduktimit të sasisë së ujit që nevojitet për përzierjen dhe përmirëson hidratimin e çimentos.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p><b>Reduktues uji:</b> 0,3 - 0,6%            Të peshës së çimentos</p> <p><b>Plastifikues:</b> 0,5 - 0,9%            Të peshës së çimentos</p>	12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1150		1
			<b>VIMATOL-SPL</b>		
	<p><b>Reduktues uji në shkallë të lartë / Superplastifikues betoni</b>            Përdoret për realizimin e betonit të pompueshëm, betonit me armaturë të dendur, apo për seksion fin. Redukton sasinë e ujit që nevojitet për përzierjen dhe përgatitjen dhe përmirëson në mënyrë spektakolare punën me betonin e gatshëm.</p> <p>[EN 934-2: T 3.1 et T 3.2]</p>	<p>0,6 - 0,8%            Të peshës së çimentos</p>	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1200		1
<b>VIMACHEM-RT</b>					
	<p><b>Ngadalësues për beton</b>            Përdoret për transportimin e betonit të gatshëm, në temperatura të larta. Lejon betonizimin në vazhdimësi, pa lejuar formimin e nyjave gjatë punës dhe përmirëson përpunimin e betonit.</p> <p>[EN 934-2: T 8]</p>	<p>0,1%            Të peshës së çimentos</p>	20		42
			170		4
			240		2
			1100		1

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMATOL-RT</b>					
	<b>Ngadalësues –Reduktues uji/Plastifikues betoni</b> Kombinon ngadalësimin e dëshiruar të mpiksjes me mundësinë për të reduktuar sasinë e ujit gjatë përzierjes. Si pasojë, ofron një rritje të rezistencës finale së bashku me përmirësim të dukshëm të punueshmërisë të betonit.  [EN 934-2: T10]	0,1 - 0,3% Të peshës së çimentos	20		42
			170		4
			240		2
			1150		1
<b>VIMAPROOF-C</b>					
	<b>Reduktues i përthithjes së ujit nga betoni (hidroizolues mase)</b> Ofron në rrugë kimike, izolimin e masës së imët dhe suvasë, duke mbushur poret kapilare. <b>Nuk redukton rezistencën e betonit.</b>  [EN 934-2: T9]	1,0 - 1,4% Të peshës së çimentos	12		60
			20		42
			150		4
			210		2
			1000		1
<b>VIMATOL-BE</b>					
	<b>Përsheptues i mpiksjes të betonit</b> Vepron si <b>anti-ngricë</b> për betonimin në temperatura të ulëta. Kombinon reduktimin e pikës së ngrirjes së ujit dhe përshepton rezistencën e parakohshme, e cila i paraprin tensionit që krijohet nga zgjerimi nga formimi i akullit. Përgjithësisht përdoret me qëllim përsheptimit të mpiksjes pas betonimit.  [EN 934-2: T7]	1,0 - 2,0% Të peshës së çimentos	20		42
			170		4
			270		2
			1250		1

## 1.2 ARMATURË PREJ FIBRE PËR BETON

### FIBERPLUS 12 mm et 18 mm






**Fibra polipropileni : Armature dytësore tre dimensionale për beton**

Eliminon plasaritjet që shkaktohen nga tkurrja e betonit që shkaktohet nga ndryshimet e temperaturës. Rrit forcat fillestare, elasticitetin dhe rezistencën ndaj gërryerjes dhe goditjeve.

Doza e rekomanduar :  
0,9 kg/m<sup>3</sup>

0,9 Sac en papier dégradable	10	560
25 carton		15

# PËRMIRËSUES PËR BETON

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>1.3 DESHUTTERING AGENTS</b>					
<b>VIMELIN</b>					
	<p><b>Veshje kundër ngjitjes për kallëpe druri dhe metalike</b></p> <p>Me veprim fiziko-kimik. Formon një film rezistent dhe një kore të hollë ndarëse pas një reaksioni kimik me çimenton.</p>	<p>Minimumi 50 g/m<sup>2</sup></p> <p>Densiteti : 0,85 kg/L</p>	16		42
			120		4
<b>VIMA-FORM OIL W</b>					
	<p><b>Vaj kundër ngjitjes së kallëpeve të drurit</b></p> <p>Me veprim fizik. Të hollohet me ujë(1:5 deri 1:10) pak përpara përdorimit. Pasi është holluar nuk mund të ruhet gjatë.</p>	<p>25 - 50 g/m<sup>2</sup></p> <p>Densiteti : 0,84 kg/L</p>	18		42
			180		4
<b>1.4 ËRMIRËSUES TE MATURIMIT TE BETONIT</b>					
<b>VIMACURE-P</b>					
	<p><b>Kundër avullimit–Përmirësues maturimi</b></p> <p>Solucion i lëngshëm me bazë parafine, për spërkatjen e betonit të ri.</p> <p>Ndalon avullimin e shpejtë të ujit të përzierjes dhe si pasojë formimin e plasaritjeve që vijnë nga tkurrja gjatë përpunimit. Krijon një shirit ndarës nga shtresat e tjera (p.sh. dysHEME epokside) për eliminimin e të cilit nevojitet hedhje uji.</p>	<p>200 g/m<sup>2</sup></p>	20		42
			200		4








## 2. PËRMIRËSUES PËR LLAÇ


Ne ndërtojmë besimin!



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>2.1 ADITIVE (KIMIKE) PËR LLAÇ</b>					
<b>VIPLASTIL</b>					
	<b>Plastifikues për llaç</b> <b>Zëvendëson gëlqeren në llaç</b> falë veprimit të trefishtë që ndal ajrin, fluidifikon dhe vonon mpiksjen e çimentos.	<b>Llaç për muraturë</b> dhe vendosje pllakash : 100 g për 50 kg çimento  <b>Llaç për mbushje :</b> 150 g për 50 kg çimento	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIPLASTIL-C</b>					
	<b>Plastifikues transparent për llaç</b> <b>Zëvendëson gëlqeren në llaç</b> falë veprimit të trefishtë që ndal ajrin, fluidifikon dhe vonon mpiksjen e çimentos.	<b>Llaç për muraturë</b> dhe vendosje pllakash : 100 g për 50 kg çimento  <b>Llaç për mbushje :</b> 150 g për 50 kg çimento	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>PROFILITH</b>					
	<b>Plastifikues transparent për llaç</b> <b>Zëvendëson gëlqeren në llaç.</b> Vepron duke penguar ajrin, fluidifikon dhe vonon mpiksjen e çimentos.	<b>Llaç për muraturë</b> dhe vendosje pllakash : 100 g për 50 kg çimento  <b>Llaç për mbushje :</b> 200 g për 50 kg çimento	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIMAPROOF-M</b>					
	<b>Hidroizolues mase për suva</b> Redukton depërtimin e ujit dhe plastifikon llaçin (prej çimentoje, për mbushje) falë veprimit të tij fiziko-kimik. Produkti mund të përdoret edhe mbi beton të thjeshtë.	<b>Llaç çimentoje dhe beton të thjeshtë:</b> 0,8 % ë peshës së çimentos  <b>Llaç çimento-gëlqere (mbushje):</b> 1,0% ë peshës së çimentos + gëlqeres ( 0,5 kg në betoniere ½ e thesit)	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIRESIN</b>					
	<b>Rrëshirë ndërtimi</b> <b>Emulsion elastomerik për përmirësimin e llaçit.</b> Përmirëson përputhjen e substrateve (shtresat lidhëse të betonit ose llaçit të ri dhe të vjetër), rezistencat mekanike dhe kimike, elasticitetin, izolimin, rezistencën nga bymimi, rezistencën ndaj ngricës.	<b>Shtresa bazë :</b> 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Suvatim me llaç prej çimentoje :</b> 0,10 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> <b>Llaç çimentoje :</b> 1 kg/m <sup>2</sup> /cm	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			215		2

# PËRMIRËSUES PËR LLAÇ

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>WATERBLOCK RESIN</b>					
	<b>Prëshirë përzierjeje WATERBLOCK</b> Zëvendëson plotësisht ujin për përzierje dhe ofron një izolim të cilësisë superiore, sidomos në aplikimin brenda bodrumeve.	8 kg për thes prej 25 kg <b>WATERBLOCK (32%)</b>	8		48
			150		4
<b>VIRENOL</b>					
	<b>Prëshirë përmirësuese për llaç</b> Aditiv me bazë polimere për llaç çimentoje, suvatimi, shtresa ngjitjeje të mermerit. Sugjerohet për <b>kollat dhe bojakun e pllakave</b> . Përmirëson aderencën, rezistencën mekanike, rezistencën ndaj fërkimit, izolimin ndaj ujit dhe rezistencën ndaj ngricës.	Hollohet me ujë në masën 1 : 1 deri 1 : 2 Dhe gjithashtu i holluar zëvendëson ujin e përzierjes	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIMAFLEX</b>					
	<b>Plastifikues për llaç çimentoje</b> Ofron elasticitet dhe përmirësim të dukshëm për aderencën e llaçit prej çimentoje të hollë, kollave të pllakave <b>VICOLITH</b> , llaçit izolues <b>WATERBLOCK</b> të përdorur për shtresë mbuluese. Përdorimi këshillohet kur priten bymime-tkurje ose zhvendosje substratesh.	<b>Për elasticitet të plotë :</b> 0,4 - 0,5 kg për 1 kg llaç të thatë  <b>Për elasticitet më të vogël:</b> hollohet me ujë deri në masën 1:1	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>WATERFLEX</b>					
	<b>Plastifikues llaçi izolues WATERBLOCK</b> Zëvendëson plotësisht ujin e përzierjes (përbërësi B) dhe atë të <b>WATERBLOCK</b> (përbërësi A) duke prodhuar sistemin e shtresës fleksibël <b>FLEXIBLOCK (A+B)</b> .	0,6-1,6 kg/m <sup>2</sup>	8		60
			150		4
<b>VIMATOL SPEED (BE)</b>					
	<b>Përshpejtues i mpiksjes të çimentos</b> Përshpejton së tepërmi mpiksjen betonit dhe llaçit. Vonesa e përgatitjes (1 - 15 minuta) rregullohet nga dozimi.	3-20 kg për 100 kg e çimentos	1	24	480
			5	6	120
			25		42
			170		4

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMACHEM FOAM</b>	 <p><b>Agjent shkumëzues për prodhimin e llaçit ose betonit të lehtë (penobeton)</b> Krijon një sasi të madhe filluskash ajri të imta, të shpërndara në mënyrë uniforme, që përmirësojnë përpunimin e përzierjes së freskët dhe padepërtueshmërinë nga uji, si dhe rezistencën ndaj ngricës, të betonit të lehtë. Përdorimin varet më së shumti nga modeli i prodhuesit të shkumës.</p>	<p><b>Me qëllim ilustrues :</b> <b>1,5 kg për:</b> 300 kg çimento (~ 1 m<sup>3</sup> beton i lehtë)</p>	20		42
			60		6
			150		4
			220		2
			1000		1


## 2.2 ARMATURE FIBRASH PËR LLAÇ

### FIBERPLUS 6-8 mm

 <p><b>Fibra polipropileni : Armaturë dytësore me tre akse për llaç</b> Kundër plasaritjeve që vijnë nga tkurja e përgatitjes dhe ndryshimeve të temperaturës. Rrit rezistencat fillestare, elasticitetin dhe rezistencën ndaj fërkimit dhe goditjeve.</p>	<p>Sasia e rekomanduar: 0,9 kg/m<sup>3</sup></p>	0,9 Thes plastik	10	560
		25 Karton		15


## 2.3 PASTRUES LLAÇI

### VIMACLEAN

 <p><b>Pastrues koncentrat për mbeturinat e gëlqeres dhe çimentos</b> Sugjerohet për pastrimin e pllakave të qeramiks, të shtresave të gurit, të pllakave të tjera, të sipërfaqeve prej betoni, si edhe të veglave të punës, për të larguar mbetjet e llaçit të hollë, nyjave, lëndëve të nivelimit, të kripërave të kalciumit dhe ndryshkun.</p>	<p>Hollohet me ujë në masën 1 : 5 deri 1 : 15</p>	1	24	480
		5	6	120

## 2.4 LËNDË E PARË PËR SUVA

### SAND PRIMER

 <p><b>Lëndë u parë për përzierje, akrilik-kuarc për suvatim</b> Përdoret mbi shtresa përthithëse të lëmuara ose jo, ku krijon një sipërfaqe të ashpër, falë rërës së kuarcit që përmban.</p>	<p>0,30 - 0,35 kg/m<sup>2</sup></p>	1	22	352
		5		115
		15		48





*Ne ndërtojmë besimin !*



### **3. SISTEME EPOKSIDIKE**

- 3.1 ASEMBLIM - RIPARIM EPOKSIDIK
- 3.2 RIVESHJE EPOKSIDIKE PËR PROFESIONIST
- 3.3 BOJËRA EPOKSIDIKE
- 3.4 NGJITËS EPOKSIDIK GUARNICIONESH
- 3.5 MATERIALE NDIHMESE

---




### **4. SISTEME POLIURETANI**

- 4.1 BOJËRA POLIURETANI
- 4.2 IZOLUES POLIURETANI
- 4.3 PRODUKTE POLIURETANI PËR FIKSIMIN E GUARNICIONEVE



### 3. SISTEME EPOKSIDE

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>3.1 NGJITËSA - SISTEME RIPARIMI EPOKSIDE</b>					
<b>VIMEPOX INJECT</b>					
	<p><b>Rrëshire epoksidike te injektueshme me dy komponente</b></p> <p>Sistem fluid pa hollues me kapacitet të lartë penetruës dhe ngjitës. Përdoret për riparimin dhe ngjitjen e elementëve të plasaritur të betonit, implantimin e shufrave vertikale të çelikut në beton, mbushjen e hapësirave mbi pllakat e dyshemesë dhe materialeve mbajtëse, stabilizimin e gurëve dhe strukturave të degraduara të drurit.</p>	Densiteti i përzierjes : 1,05 kg/L	1 A=0,8 B=0,2	15	240
<b>VIMEPOX MORTAR</b>					
	<p><b>Rrëshirë epokside me dy komponentë</b></p> <p>Suva rrëshire tiksotropike, bashkimi, izolimi dhe riparimi, me agregate të trasha. Përdoret për ngjitje betoni me beton, ose me çelik, fiksion vidash dhe mbushje plasaritjesh për aplikim rrëshire në beton dhe riparimin e elementëve në beton, p.sh : fije, fole, të çara në dysheme etj.</p>	Densiteti i përzierjes : 1,65 kg/L	1 A=0,8 B=0,2  4 A=3,2 B=0,8	20  6	320  96
<b>3.2 SHTRESA EPOKSIDE PËR DYSHEME INDUSTRIALE</b>					
<b>VIMEPOX BETON-IMP</b>					
	<p><b>Rrëshirë epokside transparente me hollues</b></p> <p>Sistem fluid me penetrimit të lartë që aplikohet në sipërfaqe betoni dhe suvaje. Stabilizon nënshtresën dhe lehtëson pastrimin (nuk shkakton pluhur në dysheme), shton rezistencën ndaj fërkimit, ndaj produkteve kimike dhe ngricës. Mund të përdoret edhe si bojë fillestar përpara përdorimit të bojës epoksidike me ngjyrë, mbi sipërfaqet që kanë aftësi të ultë absorbuese.</p>	0,10 to 0,15 kg/m <sup>2</sup> për shtresë	5 A=3,88 B=1,12  10 A=7,75 B=2,25		96  42
<b>VIMEPOX FLOORING</b>					
	<p><b>Shtresë epokside autoniveluese me dy komponentë, pa hollues</b></p> <p>E kombinuar me rërë kuarci <math>\phi</math> 0,01-0,4mm ajo krijon një llaç që vetë-nivelohe dhe që përdoret në një trashësi nga 1 në 3 mm. Mbishtrësja epokside ofron një aderencë të shkëlqyer për shtresat e çimentos si dhe një fortësi të gërshetuar me një elasticitet relativ dhe rezistencë ndaj fërkimit. Ajo është e padepërtueshme nga uji dhe iu reziston produkteve kimike. Përdoret në ambiente prodhimi dhe magazinimi të ushqimeve. Ofrohet në një gamë ngjyrash RAL.</p>	0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm me shtesë maksimale prej 1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm rërë kuarci	10 A=6,75 B=3,25		42

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>	<p><b>Shtresë epokside autoniveluese me dy komponentë, pa tretës</b></p> <p>E kombinuar me agregatë specialë me ngjyrë, krijon një llaç autonivelues që aplikohet në një shtresë me trashësi nga 1 në 2 mm. Do të realizohet një dysheme dekoruese unike, me pamjen e granitit dhe rezistente ndaj ndërhyrjeve mekanike dhe kimike. Ngjyrat bazë :ngjyrat <b>GRANIT COLOR</b></p>	<p>0,60 kg/m<sup>2</sup>/mm me shtesë prej 1 kg/m<sup>2</sup>/mm të <b>GRANIT COLOR</b></p>	<p>10 A=6,75 B=3,25</p>		<p>42</p>
					
	<b>I RI</b>				
<b>VIMEPOX FLOORING-CEM</b>	<p><b>Shtresë epokside hidraulike me tre komponentë</b></p> <p>Ofron një zgjidhje ekonomike dhe të besueshme për riparimin dhe restaurimin lokal, ose patinimin dhe nivelimin e sipërfaqeve të betonit. Aplikohet mbi sipërfaqe betoni të freskët edhe në rast lagështire të lartë. Mund të jetë shtresë përfundimtare ose bazë për një shtresë epokside <b>VIMEPOX FLOORING</b> ose <b>VIMEPOX TOP-COAT</b>.</p>	<p>2,20 kg/m<sup>2</sup>/mm</p>	<p>25 A=3,80 B=0,70 C=20,50</p>		
					
	<b>I RI</b>				
<b>VIMEPOX TOP-COAT</b>	<p><b>Material përbërës i shtresës epokside, pa hollues</b></p> <p>Aplikohet si bojë e shumëfishtë (trashësia &lt;1mm) mbi nënshtresa çimentoje me presion mekanik mesatar, si edhe mbi sipërfaqe çeliku. Ofron fortësi të gërshetuar me një elasticitet relativ dhe rezistencë ndaj fërkimit. Është i padepërtueshëm nga uji dhe iu reziston produkteve kimike. Përdoret në ambiente prodhimi dhe paketimi të ushqimeve. Ofronet në një gamë ngjyrash RAL.</p>	<p>0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> për shtresë</p>	<p>5 A=4 B=1</p> <p>10 A=8 B=2</p>		<p>42</p> <p>42</p>
					

# SISTEME EPOKSIDE



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMEPOX PRIMER-S</b>					
	<b>Bazë epokside transparente me dy komponente, me hollues</b> Përdoret për të izoluar nënshtresës e suvasë, përpara aplikimit të veshjes epokside <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe <b>TOP-COAT</b> apo të bojërave epokside <b>VIMEPOXF-COAT</b> dhe <b>SP-COAT</b> .	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5		96
			A=3,75 B=1,25		
			10		42
			A=7,5 B=2,5		
<b>VIMEPOX PRIMER-ECO</b>					
	<b>Bazë epokside transparente me dy komponente, pa hollues</b> Përdoret për të izoluar nënshtresës e suvasë, përpara aplikimit të shtesave epokside <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe <b>TOP-COAT</b> .	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5		96
			A=3,22 B=1,78		
			10		42
			A=6,44 B=3,56		
<b>VIMEPOX PRIMER-WB</b>					
	<b>Bazë epokside anti-osmozë me dy komponente, pa hollues</b> Krijon një barrierë kundër avujve të ujit mbi betonin e freskët ose të njomë, me qëllim aplikimin e shtesave epokside <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe <b>TOP-COAT</b> .	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5		96
			A=3,57 B=1,43		
			10		42
			A=7,14 B=2,86		
<b>VIMEPOX W-BARRIER</b>					
	<b>Bazë epokside-hidraulike, me tre komponentë</b> Përdoret si shtresë primare në sipërfaqe betoni të njomë ose të ri (më pak se 28 ditësh) për të patur aderençë shtesë, para përdorimit të shtesave epokside <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe <b>TOP-COAT</b> .	0,60 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> në dy shtresa	20		
			A=7,94 B=4,12 C=7,94		

**I RI**







PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>3.3 SHITRESA EPOKSIDE</b>					
<b>VIMEPOX F-COAT</b>					
	<p><b>Bojë epokside me dy komponente, me hollues</b></p> <p>Aplikohet si bojë e shumëfishtë (trashësia &lt;1mm) mbi nënshtresa çimentoje me presion mekanik mesatar , si edhe mbi sipërfaqe çeliku. Ofron fortësi të gërshetuar me një elasticitet relativ dhe rezistencë ndaj fërkimit. Është i padepërtueshëm nga uji dhe iu reziston produkteve kimike dhe motit të keq. Përdoret në ambiente industriale të prodhimit dhe magazinimit të ushqimeve.</p> <p><b>Ngjyrat bazë</b> : gri, tullë ; Ngjyra të tjera RAL me porosi.</p>	<p>0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> për shtresë</p>	5		96
			A=4,50 B=0,50		
			10		42
			A=9,00 B=1,00		
<b>VIMEPOX SP-COAT</b>					
	<p><b>Bojë epokside me rezistencë të lartë me dy komponente, me hollues</b></p> <p>Aplikohet si bojë e shumëfishtë (trashësia &lt;1mm) mbi nënshtresa çimentoje me presion mekanik mesatar , si edhe mbi sipërfaqe çeliku. Ofron fortësi të gërshetuar me një elasticitet relativ dhe rezistencë të lartë ndaj fërkimit. Është i padepërtueshëm nga uji dhe iu reziston produkteve kimike dhe motit të keq. Përdoret në ambiente industriale të prodhimit dhe magazinimit të ushqimeve, ose në <b>rezervuare</b> dhe pishina.</p> <p><b>Ngjyrat bazë</b>: bojë qielli, e bardhë; Ngjyra të tjera RAL me porosi.</p>	<p>0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> për shtresë</p>	5		96
			A=4,17 B=0,83		
			10		42
			A= 8,34 B=1,66		
<b>3.4 SUVA EPOKSIDE</b>					
<b>VIMEPOX TILE GROUT</b>					
	<p><b>Suva epokside transparente, me dy komponentë, pa hollues</b></p> <p>Sugjerohet për montimin e pllakave dhe gurëve natyrorë, për të garantuar rezistencë mekanike dhe kimike superiore dhe përputhje absolute. Përdoret edhe për montimin e pllakave mbi muret dhe dyshemetë e ambienteve profesionale, të cisternave që përmbajnë produkte kimike dhe pishinave. Produkti përpunohet lehtësisht, është stazhionuar për një kohë të gjatë dhe pastrohet lehtësisht pas ngurtësimit. Aplikohet mbi nyje bashkuese me trashësi 2-12 mm.</p> <p><b>Ngjyrat</b> : 7 ngjyra që mund të përzgjidhen, ose ngjyra me porosi.</p>	<p>0,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> sipas dimensioneve të kuadratit dhe gjerësisë së nyjave</p>	3		
			A=2,55 B=0,45		
			10		
			A=8,50 B=1,50		

# SISTEME EPOKSIDE

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>3.5 MATERIALE NDIHMESE</b>					
<b>VIMEPOX SOLVENT</b>					
	<p><b>Hollues special për sisteme epokside</b> Përzierje tretësish që sugjerohet për shpërbërje ose hollim të materialeve epokside. Përdoret për të pastruar lëndët e para (hollim me ujë në masën 1 :1) dhe për të holluar <b>VIMEPOX PRIMER-S</b> deri në15% si dhe <b>VIMEPOXF-COAT</b> dhe <b>SP-COAT</b> deri në10%.</p>	Densiteti : 0,8 kg/L	4	6	120
<b>RËRË KUARCI S11</b>					
	<p><b>Përzierje rëre kuarci me madhësi speciale</b> Përdoret për të krijuar një shtresë të butë suvaje autoniveluese. Përqindja maksimale e përzierjes <b>VIMEPOX FLOORING : S11 = 1 : 2</b></p>	deri në 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm ose deri në 3,6 kg/m <sup>2</sup>	18 20		50 50
<b>RËRË KUARCI S23</b>					
	<p><b>Përzierje rëre kuarci me madhësi speciale</b> Përdoret për të krijuar një shtresë <b>anti-rrëshqitje</b> prej suvaje të butë autoniveluese. Përqindja maksimale e përzierjes <b>VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,5</b></p>	deri në 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm ose deri në 2 kg/m <sup>2</sup>	15		50
<b>RËRË KUARCI M32</b>					
	<p><b>Rëre kuarci me madhësi speciale</b> <b>Ø 0,1 - 0,4 mm</b> Për përgatitjen e suvasë, veshjen e shtresës bazë me astar, me qëllim shtyrjen dhe vonesën e aplikimit të shtresës kryesore epokside, ose për të krijuar një shtresë <b>anti-rrëshqitje</b> për bojë të shumëfishtë.</p>	<p>Suva : <b>VIMEPOX FLOORING : M 32 = 1 : 2 up to 1 : 3</b> <b>veshja e shtresës bazë :</b> 1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> <b>shtresa anti-rrëshqitje :</b> 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></p>	25		54






PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>RËRË KUARCI 0,4/0,8</b>	 <p><b>Rëre kuarci me madhësi Ø 0,4 - 0,8 mm, nuancë e bardhë</b> Për përgatitjen e suvasë autoniveluese <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe krijimin e një shtrese anti-rrëshqitje. Për shkak të tonalitetit të errët, sugjerohet që t'i jepet një nuancë e ngjashme edhe sipërfaqes përfundimtare të dyshemesë.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25		56
<b>RËRË KUARCI 0,3/0,8</b>	 <p><b>Rëre kuarci me madhësi Ø 0,3 - 0,8 mm, nuancë e bardhë</b> Për pudërzimin e llaçit së rrëshirës autoniveluese <b>VIMEPOX FLOORING</b> dhe krijimin e një shtrese kundër rrëshqitjes. Duke patur nuancë të bardhë, rekomandohet për t'i dhënë një nuancë të hapur, sipërfaqes finale të sipërfaqes.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25		60
<b>RREGULLATOR FLUIDITETI</b>	 <p><b>Përmirësues sistemesh epokside</b> Aditiv në formë pudre super të lehtë që rrit faktorin tiksotropik. Mundëson aplikimin e shtresës <b>VIMEPOX FLOORING</b> mbi sipërfaqe të pjerrëta, si rampat.</p>	2 - 3 % ë peshës së <b>VIMEPOX FLOORING</b>	Sipas komandës		
<b>TAPA PËR INJEKTIM RRËSHIRE</b>	 <p><b>Aksesore plastike për aplikimin e injeksioneve të rrëshirës në elemente të plasarit të betonit</b> Fiksohen tek plasaritja e betonit me ndihmën e <b>VIMEPOX MORTAR</b>, në momentin e mbushjes. Rrëshira riparuese <b>VIMEPOX INJECT</b> injektohet pas kësaj, me presion nga pjesa e sipërme, në brendësi të plasaritjes, duke përdorur vida speciale mbajtëse.</p>		100 cope/qese		
<b>GRANIT COLOR</b>	 <p><b>Agregate speciale me ngjyrë</b> që shtohen pas ingredientit Capo shtresës transparente autoniveluese <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>, me qëllim krijimin e sipërfaqeve dekorative që kanë pamjen e granitit. <b>Ngjyra bazë</b> : gri e hapur (TR 7047), gri mesatare (TR 7004), gri në blu (anthracite) (TR 7042), bezhë (TR 1013), ngjyrë rëre (TR 1014), kanellë (TR 1019)</p>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm (i korrespondon 0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b> )	17 Korrespondon me 10 kg <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>		60

## 4. SISTEME POLIURETANI

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI			COPE/	
			kg	KARTON	PALETA		
<b>4.1 VERNIK POLIURETANI</b>							
<b>VIMAPUR VARNISH</b>							
	<p><b>Two-component polyurethane varnish containing solvents</b></p> <p>Paraqet një rezistencë të konsiderueshme ndaj rrezeve UV (nuk zverdhin). Aplikohet si shtresë finale mbrojtëse mbi sipërfaqe betoni, llaçi prej çimentoje, guri, tulle dekorative, druri, metali apo poliestre. Përdoret sidomos për finalizim llaçi poroz mbrojtje shtesë të shtresave epokside dyshemesh dhe pishinash. Mundëson izolim pa ndryshuar pamjen estetike, në veranda të mbuluara me pllaka qeramike, apo mozaikë.</p> <p><b>Nuanca / Shkëlqimi :</b> transparent me shkëlqim (G) dhe mat (U)</p>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> per për shtresë</p>	<p><b>G</b> <b>U</b></p>	1			
				A=0,72 B=0,28			
				5			
				A=3,60 B=1,40			
				10			
				A=7,20 B=2,80			
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>							
	<p><b>Vernik prej poliuretani që tretet në ujë. Me dy komponentë</b></p> <p>Paraqet një rezistencë të konsiderueshme ndaj rrezeve UV (nuk zverdhet). Aplikohet si shtresë mbrojtëse mbi <b>llaç dekorativ çimentoje</b>, shtresa të çimentuara, sipërfaqe me gurrë apo dru. Duke mos patur hollues, mund të përdoret në ambientet e brendshme.</p> <p><b>Nuanca / Shkëlqimi :</b> transparent, mat</p>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> për shtresë</p>	<p><b>G</b> <b>U</b></p>	1			
				A=0,90 B=0,10			
				5			
				A=4,50 B=0,50			
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>							
	<p><b>Bazë poliuretani, me ujë</b></p> <p>Aplikohet në llaç poroz, përpara izolimit të sipërfaqes me ndihmën e vernikut me poliuretan <b>VIMAPUR VARNISH</b> dhe <b>VIMAPUR VARNISH-W</b>. Nuk zverdhet dhe parandalon tjetërsimin e ngjyrave : Nuanca e llaçit poroz nuk bëhet më e errët. Hollohet me ujë deri në 15%.</p>	<p>0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> për një shtresë</p>	<p><b>G</b> <b>U</b></p>	1	24	480	
				5	6	120	
<b>THINNER-PU</b>							
	<p><b>Hollues special për sisteme poliuretani</b></p> <p>Përdoret për të tretur ose holluar materiale poliuretani dhe për të pastruar veglat.</p>	<p>Densiteti : 0,8kg/L</p>	<p><b>G</b> <b>U</b></p>	1	15	240	
				4	6	96	
				18		33	

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>4.2 IZOLUES POLIURETANI</b>					
<b>HYDROLAST-PU/W</b>					
	<p><b>Vernik poliuretani i tretshëm në ujë, për çati të sheshta</b></p> <p>Aplikohet mbi të gjitha sipërfaqet (beton, mozaik, pllaka çimentoje, mermer, pllaka qeramike) si në shtresën e parë të izolimit, ashtu edhe për të restauruar shtresa ekzistuese akriliku dhe poliuretani. Siguron mbrojtje afatgjatë për izolimet me poliuretan. Mbi të mund të ecet (rezistencë mekanike superiore), i reziston kohës dhe stuhive. Mbush të çara me trashësi nga 1,0 në 1,5 mm (elasticitet i nivelit të lartë).</p> <p><b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> për dy shtresa</p>	5		115
			15		48
<b>VIM-PRIMER-S</b>					
	<p><b>Bazë e padepërtueshme nga uji me hollues për izolime dhe bojëra elastomerike</b></p> <p>Bazë e gatshme për përdorim me penetrim dhe përputhje të lartë. Stabilizon dhe i bën të padepërtueshme nga uji shtresat e degraduara dhe poroze. Shërben për të përgatitur sipërfaqen përpara përdorimit të <b>HYDROLAST-PU/W</b>.</p>	<p>0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup></p>	1	15	240
			4	6	96
			13		33
<b>VIM-PRIMER</b>					
	<p><b>Bazë akriliku për bojëra dhe izolues elastomerike</b></p> <p>Bazë me ujë gati për përdorim, me penetrim të lartë. Mundëson stabilizimin dhe izolimin e shtresave të degraduara dhe poroze, përmirëson përputhshmërinë e shtresave të riveshjes dhe siguron një sipërfaqe uniforme për bojën finale. Sugjerohet në shtresën e parë, përpara aplikimit të <b>HYDROLAST-PU/W</b>.</p>	<p>100 - 250 g/m<sup>2</sup> ose 4 - 10 m<sup>2</sup>/kg</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4

# SISTEME POLIURETANI

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>4.3 PRODUKTE NGJITJEJE PREJ POLIURETANI PËR NYJE</b>					
<b>VIMASEAL-PU</b>					
 	<p><b>Mastiç ngjitjeje dhe bashkimi për nyje poliuretani</b>                      Pastë ngjitjeje me një përbërës, e cila në kontakt me ajrin shndërrohet në mastiç elastik shumë aderent. Përdoret në banesa apo ndërtesa industriale, ka aderençë të shkëlqyer në qeramikë, materialet me bazë çimenton, në mermer, xham, dru, metal dhe plastikë.                      Ofrohet vetëm si kordon fishek. Mund të lyhet.  <b>Ngjyra</b> : gri, e bardhë</p>	<p><b>Nyje 10 × 10 mm:</b>                      3 m lidhje / fishek                      6 m lidhje / kordon</p> <p><b>Nyje 5 × 5 mm:</b>                      12 m lidhje / fishek                      24 m lidhje / kordon</p>	300 ml cartridge	25	1500
			600 ml kordon	15	750
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>					
	<p><b>Mastiç për ngjitje nyjash me bazë poliuretani me dy përbërës</b>                      Pas përzierjes, dy komponentët bashkohen në një masë të njëtrajtshme, tepër elastike dhe që i reziston motit të keq..Përdoret në hapësira teknike dhe hidraulike për të ngjitur, kryesisht nyje vertikale në beton (<b>tipi tiksotropik</b>) me trashësi deri në 5 cm. Mund të lyhet, pas polimerizimit  <b>Ngjyra</b> : gri</p>	<p>1,5 kg/L  <b>Nyje 10 × 10 mm:</b>                      35 m lidhje / 5 kg</p> <p><b>Nyje 50 × 50 mm:</b>                      3 m lidhje / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>					
	<p><b>Mastiç për ngjitje nyjash me bazë poliuretani me dy përbërës</b>                      Pas përzierjes, dy komponentët bashkohen në një masë të njëtrajtshme, tepër elastike dhe që i reziston motit të keq. Përdoret në hapësira teknike dhe hidraulike për të ngjitur, kryesisht nyje vertikale në beton (tipi auto-nivelues) deri në 5 cm gjerësi. Mund të lyhet, pas polimerizimit.  <b>Ngjyra</b> : gri</p>	<p>1,5 kg/L  <b>Nyje 10 × 10 mm:</b>                      35 m lidhjet / 5 kg</p> <p><b>Nyje 50 × 50 mm:</b>                      3 m lidhjet / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
<b>JOINT PRIMER</b>					
	<p><b>Bazë universale për ngjitje nyjash</b>                      Sugjerohet për produktet e ngjitjes me bazë poliuretani dhe silikone neutrale. Aplikohet në buzët e nyjave ndërkohë që produkti i ngjitjes aplikohet 15 minuta deri në 3 orë pas aplikimit të bazës.</p>	rreth. 40 m/kg	0,5	12	



*Ne ndërtojmë besimin !*



## 5. SUVA GATI PËR PËRDORIM





### 6. KOLLA PËR SHTRIME

- 6.1 KOLLE PËR SHTRIM PLLAKASH
- 6.2 BOJAK PËR NGJITJE ANËSORE

## 7. SUVA PËR BASHKIM






## 5. LLAÇRA TE GATSHËM

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMAFER-C</b>					
	<b>Suva llaçi prej çimentoje me përbërje rrëshire</b> Mbrojtje ndaj korrozionit të armaturës së betonit. Shtresë bashkuese mes betonit të vjetër dhe atij të ri, ose suva riparuese. <b>Ngjyrat :</b> tullë	0,10 - 0,15 kg/m armature (2 shtresa)  2 kg/m <sup>2</sup> për shtresë	1	15	300
			5		96
			25		33
<b>VIMACRET</b>					
	<b>Suva llaçi prej çimentoje me përbërje rrëshire gati për përdorim</b> Sugjerohet për riparim betoni, të llaçit të çimentos, me nivel të lartë izolimi, fiksimit, ndërtimit gropash (higjjenike), bazamente (tubacione).  <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Ndërtim</b> <b>zgavër mbajtëse:</b> 3 - 4 kg/m	5	6	216
			25		48
<b>VIMACRET-F</b>					
	<b>Suva llaçi prej çimentoje me përbërje rrëshire, e përforcuar me fibra për riparim</b> Sugjerohet për riparimin e betonit, ndërtimin e ulluqeve, fiksimit të vegullash dhe ndërtim të majës së çatisë. Ideale për përdorim të jashtëm sepse nuk shfaq tkurje gjatë përdorimit, për shkak të temperaturave të larta apo erës. <b>Ngjyrat:</b> gri, ngjyrë tulle <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Ndërtim</b> <b>zgavër mbajtëse:</b> 3 - 4 kg/m	<b>Gri</b>  <b>Ngjyrë balte</b>	25	48
				25	
<b>VIMACRET RAPID</b>					
	<b>Suva llaçi prej çimentoje me përbërje rrëshire, e përforcuar me fibra me veprim të shpejtë</b> Për riparimet e shpejta të betonit dhe për ndërtimin e kanaleve. Mund të pranojë një shtresë llaçi izolues <b>WATERBLOCK</b> pas 30-35 minutash. <b>PCC/R3 [EN 1504-3]</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Ndërtim</b> <b>zgavër mbajtëse:</b> 3 - 4 kg/m	25		48



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI	COPE/	
				kg	KARTON   PALETA
<b>VIMAPLAN</b>					
	<b>Llaç çimentoje me përbërje rrëshire</b> Përdoret për të korrigjuar difekte të betonit (sidomos sipërfaqësore), si porët, vrima të vogla, plasaritje dhe riveshjen (suva e lehtë patinimi) për një trashësi maksimale prej 5 mm. <b>Ngjyrat</b> :gri, e bardhë <b>PCC/R2</b> [EN 1504-3]	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>Gri</b> <b>E bardhë</b>	25	48
				25	48
<b>VIMAPLAN RUSTIC</b>					
 	<b>Llaç poroz për mure dhe dysHEME</b> Llaç poroz dekorativ, me përbërje rrëshire, i përforcuar me fibra. Përdoret për të realizuar sipërfaqe banese sipas estetikës së arkitekturës tradicionale. Për rezidenca, hotele, lokale profesionale. Mund të përdoret si jashtë ashtu edhe brenda. Sugjerohet përdorimi për të realizuar elemente dekorative të banesës, sipas një teknike unike : mobilje (dollape, shtretër), oxhaqe, shkallë, sanitare (lavamane, vaska, dushe) <b>Ngjyrat</b> :e bardhë, gri çimentoje Duke e përzierë apo duke i shtuar suvasë të bardhë, suva me ngjyrë, realizohen një gamë e gjerë ngjyrash dhe stiles të ndryshme. <b>PCC/R2</b> [EN 1504-3]	1,5 kg/ m <sup>2</sup> / mm	<b>Gri</b> <b>E bardhë</b>	25	48
				25	48
<b>VIMAGRAN-OB</b>					
	<b>Përforcues për sipërfaqe të dysHEMEVE industriale</b> Llaç i thatë i parapërzier, me bazë çimentoje, agregatë kuarci dhe aditivë përmirësues. Përdoret vetëm për nivelimin e sipërfaqes me llaç çimentoje, apo beton të freskët, për lëmimin e dyshemesë industriale me tryelë me paleta niveluese. <b>Ngjyrat</b> : gri, tullë	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Gri</b> <b>Ngjyrë balte</b>	25	48
				25	48
<b>VIMAFLOOR</b>					
	<b>Llaç çimentoje me rrëshirë autonivelues për dysHEME</b> Ofron një shtresë të sheshtë nivelimi mbi sipërfaqet e çimentos, të një trashësie nga 0 në 10 mm, e aplikuar me derdhje. Trashësia e zakonshme që aplikohet është 3 mm. Ideal për të përgatitur sipërfaqen përpara shtrimit të pllakave prej qeramike, fletë plastike, mokete, parket druri etj.	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		25	48

# LLAÇRA TE GATSHËM

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMACRET POWER</b>					
	<p><b>Llaç çimentoje me rezistencë të lartë, i injektueshëm, tkurrje e kompensueshme, për riparime</b></p> <p>Sugjerohet për mbushje vidash dhe ndërtim shtresash në momentin e riparimit, si edhe për të përforcuar elemente betoni, për montim, fiksimit dhe si element bazë për makineri. Përdoret në një trashësi që nuk i kalon 10mm.</p> <p><b>CC/R4 [EN 1504-3]</b></p>	2 kg/L	25		48
<b>VIMACRET POWER-TH</b>					
	<p><b>Llaç çimentoje tiksotropike, me fibra, me rezistencë të lartë, për riparime</b></p> <p>Sugjerohet për riparimin dhe restaurimin e stabilitetit të elementëve në beton. Aplikohet me tryelë apo spatula për një trashësi që nuk i kalon 4 mm.</p> <p><b>CC/R4 [EN 1504-3]</b></p>	2 kg/L	25		48
<b>FLAMECRET</b>					
	<p><b>Llaç zjarrdurues për blloqe zjarrdurues</b></p> <p>Ofron rezistencë të lartë në temperatura shumë të larta, përputhje fillestare dhe përfundimtare të shkëlqyer, si dhe padepërtueshmëri nga uji. Përdoret gjatë ndërtimit dhe bashkimit të blloqeve zjarrdurues të oxhaqeve, furrave etj.</p>	<p>Ilustrim :</p> <p>për blloqe zjarrdurues 20 × 10 × 3 cm ~ 5 kg/m<sup>2</sup></p>	5	6	216


## 6. KOLLË PËR PLLAKA

Ne ndërtojmë besimin!




PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>6.1 KOLLE PËR SHTRIM PLLAKASH</b>					
<b>VICOLITH UNIVERSAL white</b>					
	<p><b>Kollë për çimento me bazë çimentojë të bardhë</b> Për përdorim në ambiente të brendshme. Paraqet një rezistencë të lartë ngjitjeje, si në kushte normale, ashtu edhe në gjysmë të njoma. Sugjerohet për ngjitje pllakash qeramike në dysheme dhe mure me allçi, llaç me çimento, në beton.</p> <p>C1 LOC.INTÉRIEURS [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48
<b>VICOLITH ACRYLIC TOTAL grey</b>					
	<p><b>Kollë me rrëshirë për pllaka me bazë çimentoje gri</b> Sugjerohet për përdorim në ambiente të brendshme dhe të jashtme, i reziston temperaturave të larta dhe ngricës. Produkt totalisht i parëshqitshëm, çka e bën ideal, si për aplikimin në dysheme, ashtu edhe në mure.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48
<b>VICOLITH ACRYLIC TOTAL white</b>					
	<p><b>Kollë me rrëshirë për pllaka me bazë çimentoje e bardhë</b> Sugjerohet për përdorim në ambiente të brendshme dhe të jashtme, i reziston temperaturave të larta dhe ngricës. Produkt totalisht i parëshqitshëm, çka e bën ideal, si për aplikimin në dysheme, ashtu edhe në mure.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	5 25	6	216 48
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey</b>					
	<p><b>Kollë me rrëshirë e përforsuar për pllaka me bazë çimentoje gri</b> Sugjerohet për përdorim në ambiente të brendshme dhe të jashtme, i reziston temperaturave të larta dhe ngricës. Sugjerohet për ngjitje pllakash qeramike jo absorbuese, në dysheme dhe mure. Në fakt, rezistenca e saj e lartë, e bën të vlefshme në ngjitjen e pllakave të mermerit ose granitit, në dysheme.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48

# KOLLË PËR PLLAKA



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white</b>	 <p><b>Kollë me rrëshirë e përforcuar për pllaka, me bazë çimentoje të bardhë</b> Sugjerohet për përdorim në ambiente të brendshme dhe të jashtme, i reziston temperaturave të larta dhe ngricës. Sugjerohet për ngjitje pllakash qeramike jo absorbuese, në dysHEME dhe mure. Në fakt, rezistenca e saj e lartë, e bën të vlefshme në ngjitjen e pllakave të mermerit ose granitit, në dysHEME.</p> <p><b>C2 [ EN 12004]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48

## VICOLITH ACRYLIC FLEX white

 <p><b>Kollë me rrëshirë fleksibël, e kualitetit superior, për pllaka, me bazë çimentoje të bardhë</b> Paraqet rezistencë të lartë, zero rrëshqitshmëri dhe kohë të gjatë veprimi. Sugjerohet për ngjitje pllakash qeramike jo absorbuese, në dysHEME dhe mure gurësh natyralë, mermeri, graniti dhe pllakash të dimensioneve të larta. Sugjerohet për aplikim mbi një shtresë ekzistuese pllakash në dysHEME me ngrohje, pishina dhe cisterna.</p> <p><b>C2TE/S1 [ EN 12004/12002]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48
---	-----------------------------	----	--	----

## 6.2 BOJAK PËR PLLAKA





### VICOFIL

 <p><b>Bojak me ngjyra, me rrëshirë, për bashkim pllakash, me bazë çimentoje</b> Sugjerohet për bashkim pllakash në mur ose dysHEME, në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Ofron një aderencë të fortë dhe rezistencë të lartë. I reziston motit të keq dhe ngjyra mbetet e pandryshuar. E parashikuar për një distancë bashkimi nga 2 në 10 mm. <b>Ngjyrat:</b> 24 ngjyra standarde, sipas katalogut të VIMATEC.</p> <p><b>EG 2WA [ EN 13888]</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Distanca</th> <th>kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 mm</td> <td>0,3 - 0,4</td> </tr> <tr> <td>3 mm</td> <td>0,4 - 0,6</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>0,5 - 1,0</td> </tr> <tr> <td>7 mm</td> <td>0,7 - 1,6</td> </tr> <tr> <td>10 mm</td> <td>1,0 - 2,0</td> </tr> </tbody> </table>	Distanca	kg/m <sup>2</sup>	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	5	6 (30 kg)	210
Distanca	kg/m <sup>2</sup>															
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><b>shiko VIMEPOX TILE GROUT &gt; p. 15</b></p>																

# 7. SUVA PËR BASHKIM

Ne ndërtojmë besimin!



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>FIXOTHERM grey</b>	 <p><b>Kollë dhe riveshje bazë për sisteme izolimi termik të jashtëm (ETICS)</b> Llaç me fibra, me rrëshirë dhe me bazë çimentoje gri. Përdoret si kollë për faqe termo-izoluese polistireni (EPS), pambuk mineral (MË) dhe polistiren të stampuar XPS) ndërkohë që riveshja bazë përdoret për izolim termik së bashku me armaturë rrjete qelqi të integruar.</p> <p><b>GP-CS IV [EN 998-1]</b></p>	<p><b>Kollë:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> <b>riveshje bazë</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> fije xhami: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>FIXOTHERM white</b>	 <p><b>Kollë dhe riveshje bazë për sisteme izolimi termik të jashtëm (ETICS)</b> Llaç me fibra, me rrëshirë dhe me bazë çimentoje të bardhë. Përdoret si kollë për faqe termo-izoluese polistireni (EPS), pambuk mineral (MË) dhe polistiren të stampuar XPS) ndërkohë që riveshja bazë përdoret për izolim termik së bashku me armaturë rrjete qelqi të integruar.</p> <p><b>GP-CS IV [EN 998-1]</b></p>	<p><b>Kollë:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> <b>riveshje bazë</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> fije xhami: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>FIXOTHERM SUPER white</b>	 <p><b>Kollë dhe riveshje bazë e nivelit superior, për sisteme izolimi termik të jashtëm (ETICS)</b> Llaç me fibra, me rrëshirë dhe me bazë çimentoje të bardhë. Përdoret si kollë për faqe termo-izoluese polistireni (EPS), pambuk mineral (MË) dhe polistiren të stampuar XPS) ndërkohë që riveshja bazë përdoret për izolim termik së bashku me armaturë rrjete qelqi të integruar.</p> <p><b>GP-CS IV [EN 998-1]</b></p>	<p><b>Kollë:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> <b>riveshje bazë</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> fije xhami: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>VICOLITH ACRYLIC VETRO</b>	 <p><b>Adhesive mortar for glass blocks</b> Llaç me rrëshinor me bazë çimento të bardhë. Përdoret gjatë vendosjes dhe ngjitjes së tullave të xhamit.</p>	<p>12 - 15 kg/m<sup>2</sup> sipas përmasave të tullave të xhamit dhe distancës së nyjave.</p>	5 25	6	216 48





*Ne ndërtojmë besimin !*



## 8. BOJËRA - VERNIQE PËR NDËRTESA

- 8.1 BOJËRA DEKORATIVE BAZE
- 8.2 BOJËRA SPECIALE
- 8.3 VERNIQE MBROJTËSE
- 8.4 PATINIME ORGANIKE

---

## 9. MATERIALE IZOLUES

- 9.1 IZOLIM I ÇATISE DHE MUREVE
- 9.2 IZOLIM BODRUMESH DHE CISTERNASH

---


## 10. NGJITJE - BASHKIM NYJASH

---


## 11. FASHETA IZOLIMI (JOINT TAPES) PVC



## 8. BOJËRA - VERNIK PËR NDËRTESA

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>8.1 BOJËRA DEKORATIVE - PRIMARE</b>					
<b>VIMACHROM</b>					
	<b>Bojë me ujë për ambiente të brendshme</b> Aplikohet në tavane të kuzhinave, banjo dhe ambiente të tjera me lagështirë dhe në përgjithësi, atje ku dërsitja e sipërfaqeve të strukturës është e pashmangshme, për shembull në tavanet e dhomave të gjumit, ambiente pune etj. Rezulton një zgjidhje ekonomike për ambientet profesionale, magazinat dhe ambientet ndihmëse. Hollohet me ujë deri në masën 5%.	150 - 170 g/m <sup>2</sup> ose 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg për shtresë	5		115
			15		48
<b>VIMAPLAST</b>					
	<b>Bojë plastike për ambiente të jashtë dhe të brendshme</b> Bojë plastike me bazë PVA, cilësi e shkëlqyer dhe aftësi e madhe mbuluese, i reziston larjes. I përshtatet sipërfaqeve të suvatuara, betonit, tullave të dukshme, drurit. Hollohet me ujë deri në masën 5-10%. <b>Ngjyra</b> : e bardhë ; ngjyra të tjera me porosi	125 - 150 g/m <sup>2</sup> ose 7 - 8 m <sup>2</sup> /kg për shtresë	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
<b>VIMACRYL</b>					
	<b>Bojë akriliku për fasada –bojë për beton që shkrihet nga uji</b> Bojë mbrojtëse dhe dekorative, me bazë rrëshirë akrilike për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Shumë rezistente ndaj motit të keq dhe kohës. I përshtatet sipërfaqeve të suvatuara, betonit, tullave të dukshme, drurit. Hollohet me ujë deri në masën 5-10%. <b>Ngjyra</b> : e bardhë ; ngjyra të tjera me porosi	140 - 170 g/m <sup>2</sup> ose 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg për shtresë	5	24	115
			15	6	48
			150		4
<b>VIM-PRIMER</b>					
	<b>Bazë akriliku për lyerje dhe hidroizolime elastomere</b> Basë ujore, gati për përdorim me penetrim të lartë. Mundëson stabilizimin dhe izolimin e shtresave të degraduara dhe poroze. Përmirëson aderençën e shtresave të riveshjes dhe prodhon një sipërfaqe uniforme për lyerjen finale. Sipërfaqet e ljera me bojë me ujë, duhet të kenë një shtresë baze, përpara se të lyhen sërish me bojë plastike apo akrilike.	100 - 250 g/m <sup>2</sup> ose 4 - 10 m <sup>2</sup> /kg	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>8.2 BOJËRA SPECIALE</b>					
<b>VIMAPLAST-F</b>					
	<p><b>Bojë plastike kundër mykut</b>            Bojë plastike me bazë PVA dhe me aditivë kundër kërpudhave. Ndal rritjen e mykut dhe mikroorganizmave të tjerë në sipërfaqet e ftohta të ambienteve që kanë një lagështirë të lartë dhe ajrim të pamjaftueshëm.            Hollohet me ujë deri në masën 5-10%.  <b>Ngjyra</b> : e bardhë ; ngjyra të tjera me porosi</p>	<p>125 - 150 g/m<sup>2</sup>            ose            7 - 8 m<sup>2</sup>/kg            për shtresë</p>	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
<b>VIMACRYL-S</b>					
	<p><b>Bojë akrilike me rezistencë superiore</b>            Bojë e përforcuar, e tretshme në ujë, për mbrojtje dhe dekorim, me bazë rrëshire akrilike.            E përshtatshme për çdo lloj përdorimi dhe të gjitha sipërfaqet e ndërtesës. Tepër rezistente ndaj motit të keq dhe kohës. Përdoret edhe për lyerjen e dyshemesë, edhe për sipërfaqet e jashtme.            Hollohet me ujë deri në masën 5%.  <b>Ngjyra</b> : e bardhë ; ngjyra të tjera me porosi</p>	<p>200 - 250 g/m<sup>2</sup>            ose            4 - 5 m<sup>2</sup>/kg            për shtresë</p>	5		115
			15		48
			150		4

# BOJËRA - VERNIK PËR NDËRTESA

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI			
			kg	KARTON	PALETA	
<b>8.3 VERNIK MBROJTËS</b>						
<b>STONE SEAL-V</b>						
	<b>Vernik akrilik transparent për gurrë.</b> Mbron (izolon, reziston efekteve kimike të atmosferës dhe ngacmimeve mekanike) dhe nxjerr në pah ngjyrën natyrale të gurëve natyralë, të murrit të ekspozuar dhe të betonit.. Ideal për finiturën e sipërfaqes së dyshemesë me beton të <b>stampuar</b> .	150 - 200 g/m <sup>2</sup> ose 5 - 7 m <sup>2</sup> /kg për shtresë  Densiteti : 0,90 kg/L				
			1	15	240	
			4	6	96	
			13		33	
			180		2	
<b>VIMAPUR VARNISH</b>						
	<b>Two-component polyurethane varnish containing solvents</b> Paraqet një rezistencë të konsiderueshme ndaj rrezeve UV (nuk zverdhin). Aplikohet si shtresë finale mbrojtëse mbi sipërfaqe betoni, llaçi prej çimentoje, guri, tulle dekorative, druri, metali apo poliestre. Përdoret sidomos për finalizim llaçi poroz mbrojtje shtesë të shtresave epokside dyshemesh dhe pishinash. Mundëson izolim pa ndryshuar pamjen estetike, në veranda të mbuluara me pllaka qeramike, apo mozaikë. <b>Nuanca / Shkëlqimi :</b> transparent me shkëlqim (G) dhe mat (U)	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> per për shtresë				
			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					
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>						
	<b>Vernik prej poliuretani që tretet në ujë. Me dy komponentë</b> Paraqet një rezistencë të konsiderueshme ndaj rrezeve UV (nuk zverdhet). Aplikohet si shtresë mbrojtëse mbi <b>llaç dekorativ çimentoje</b> , shtresa të çimentuara, sipërfaqe me gurrë apo dru. Duke mos patur hollues, mund të përdoret në ambientet e brendshme. <b>Nuanca / Shkëlqimi :</b> transparent, mat	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> për shtresë				
				1		
				A=0,90 B=0,10		
		5				
	A=4,50 B=0,50					
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>						
	<b>Bazë poliuretani, me ujë</b> Aplikohet në llaç poroz, përpara izolimit të sipërfaqes me ndihmën e vernikut me poliuretan <b>VIMAPUR VARNISH</b> dhe <b>VIMAPUR VARNISH-W</b> . Nuk zverdhet dhe parandalon tjetërsimin e ngjyrave : Nuanca e llaçit poroz nuk bëhet më e errët. Hollohet me ujë deri në15%.	0,10 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> për një shtresë				
			1	24	480	
		5	6	120		

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			COPE/	kg	KARTON
<b>8.4 PATINIME ORGANIKE</b>					
<b>TOP DECOR ACRYL</b>					
 <p><b>I RI</b></p>	<p><b>Pastë akrilike gati për përdorim, suva finale</b>                      Ofron një aderencë të pakrahasueshme, elasticitet, izolim, përshkueshmëri të avujve të ujit dhe një rezistencë të madhe hygrotermike, pavarësisht trashësisë së shtresës së përdorur. Përbën <b>patinimin ideal përfundimtar</b> për sistemet e përbëra termoizoluese të jashtme (ETICS). Ofronet në një gamë prej 224 ngjyrash NCS të treguara në ETICS.</p> <p>[ EN 15824]</p>	<p>Sipërfaqe finale me relief</p> <p><b>Tipi ME KOKRRA:</b>  <b>Sipërfaqe me kokrra</b>                      Kokërr e madhe – trashësia e shtresës  <b>1,0 mm</b> : 2,0 kg/m<sup>2</sup>  <b>1,5 mm</b> : 2,5 kg/m<sup>2</sup>  <b>2,0 mm</b> : 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Tipi ME VIJA:</b>  <b>Sipërfaqe me vija</b>                      Kokërr aksiale-trashësia e shtresës  <b>3,0 mm</b> : 3,4 kg/m<sup>2</sup></p>	25		33
<b>TOP DECOR SILICONE</b>					
 <p><b>I RI</b></p>	<p><b>Riveshje përfundimtare gati për përdorim në formë stukoje akrilike-silikonike</b>                      Ofron një aderencë të pakrahasueshme, elasticitet, izolim, përshkueshmëri të avujve të ujit dhe një rezistencë të madhe hygrotermike, pavarësisht trashësisë së shtresës së përdorur. Përbën <b>patinimin ideal përfundimtar</b> për sistemet e përbëra termoizoluese të jashtme (ETICS). Ofronet në një gamë prej 224 ngjyrash NCS të treguara në ETICS.</p> <p>[ EN 15824]</p>	<p>Sipërfaqe finale me relief</p> <p><b>Tipi ME KOKRRA:</b>  <b>Sipërfaqe me kokrra</b>                      Kokërr e madhe – trashësia e shtresës  <b>1,0 mm</b> : 2,0 kg/m<sup>2</sup>  <b>1,5 mm</b> : 2,5 kg/m<sup>2</sup>  <b>2,0 mm</b> : 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Tipi ME VIJA:</b>  <b>Sipërfaqe me vija</b>                      Kokërr aksiale-trashësia e shtresës  <b>3,0 mm</b> : 3,4 kg/m<sup>2</sup></p>	25		33
<b>TOP DECOR PRIMER</b>					
 <p><b>I RI</b></p>	<p><b>Bazë ngjitjeje për riveshje organike</b>                      Bazë me ujë, gati për përdorim, me bazë rrëshire akrilike. Aplikohet në të gjitha sipërfaqet poroze përpara shtresës me riveshje organike <b>TOP DECOR</b> por edhe përpara bojërave akrilike dhe izoluese <b>VIMACRYL</b> dhe <b>VIMACOAT</b>.</p> <p>Stabilizon nënshtresën, përmirëson aderencën dhe siguron uniformitetin e sipërfaqes së riveshjes apo të bojës.</p>	0,10 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>	5 10	6	120 60

## 9. MATERIALE IZOLUES

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>9.1 WATERPROOFINGS FOR TERRACES &amp; WALLS</b>					
<b>VIMELAST</b>					
	<p><b>Shtresë finale elastomere për izolim tarracash</b> Paraqet një aderencë të shkëlqyer në të gjitha materialet e ndërtimit. Formon një membranë unike, izolim dhe rezistencë, pa nrya bashkuese. Elasticiteti i tij i lartë mbulon sipërfaqet e paniveluara dhe plasaritjet e shtresës. I holluar me ujë. <b>Couleurs</b> :e bardhë, gri, tullë</p>	<p>1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> për dy shtresa</p>	1	22	352
			5		115
			20		33
			150		4
<b>VIMELAST HYBRID</b>					
	<p><b>Shtresë finale elastomere hibride për izolim tarracash, me aftësi termo-izoluese</b> Shtresë finale elastomere e evoluar, që tretet në ujë dhe që krijon një membranë elastike izoluese, të kalueshme në pikat e lejuara. Nuk krijon sipërfaqe që ngjit dhe nuk tjetërsohet nga uji i ndenjtur. Karakterizohet nga një sjellje e lartë reflektuese ndaj rezeve të diellit dhe një koeficient të lartë reflektimi të nxehtësisë. Kjo e rendit ndër ngjyrat e ftohta termo-izoluese. (Çertifikuar nga Departamenti i Aplikimeve Fizike të Universitetit të Athinës) <b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	<p>0,6 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> për dy shtresa</p>	5		115
			15		48
<b>HYDROLAST</b>					
	<p><b>Izolues elastomer për tarraca dhe mure</b> Aplikohet në shtresën finale, mbi çdo lloj shtrese tjetër, me aderencë të shkëlqyer, në anën që preket nga uji. Krijon një membranë elastike unike dhe mbrojtje kundër diellit. I holluar me ujë. <b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	<p>0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> për dy shtresa</p>	5		115
			15		48
			150		4
<b>HYDROLAST-PU/W</b>					
	<p><b>Flat roof polyurethane water-soluble waterproofing material</b> Aplikohet mbi të gjitha sipërfaqet (beton, mozaik, pllaka çimentoje, mermer, pllaka qeramike) si në shtresën e parë të izolimit, ashtu edhe për të restauruar shtresa ekzistuese akriliku dhe poliuretani. Siguron mbrojtje afatgjatë për izolimet me poliuretan. Mbi të mund të ecet (rezistencë mekanike superiore), i reziston kohës dhe stuhive. Mbush të çara me trashësi nga 1,0 në 1,5 mm (elasticitet i nivelit të lartë). <b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> për dy shtresa</p>	5		115
			15		48




PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMACOAT</b>	<p><b>Bojë elastomere për izolim</b></p> <p>Për të izoluar sipërfaqe të jashtme të mureve poroze dhe/apo të plasaritur. Ofron mbrojtje kundër diellit për shtresat finale me bitum dhe izoluese (p.sh : poliuretaniqe). Izolon çatitë me çimento amianti. Aplikohet në ambiente të brendshme, mbi sipërfaqe që duhet t'i rezistojnë larjeve të shpeshta. E holluar me ujë.</p> <p><b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> në dy shtresa	5 15 25 150		96 48 33 4
<b>VIMACOAT REFLEX</b>	<p><b>Reflective (cold) elastomeric water-proofing dye with thermal insulation properties</b></p> <p>Reflekton dhe emeton energjinë diellore që prek muret e jashtme, duke ulur si temperaturën e tyre, ashtu edhe ngrohtësinë që hyn brenda në ndërtesë (Çertifikuar nga Departamenti i aplikimeve Fizike të Universitetit të Athinës) Izolon dhe mbulon plasaritje të mundshme të sipërfaqes.</p> <p><b>Ngjyra</b> : E bardhë</p>	0,20 - 0,25 L/m <sup>2</sup> në dy shtresa	3 L 10 L		115 48
<b>VIM-PRIMER-S</b>	<p><b>Basë hidroizoluese me hollues për izolues dhe bojëra elastomere.</b></p> <p>Basë gati për përdorim me penetrim dhe aderencë të lartë. Stabilizon dhe hidroizolon shtresat e degraduara dhe poroze. Nuk e ndryshon ngjyrën finale.</p> <p><b>shiko VIM-PRIMER &gt; p. 30</b></p>	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	1 4 13	15 6	240 96 33
<b>VIMASIL</b>	<p><b>Shtresë finale hidrofuge transparente me silikon dhe hollues</b></p> <p>Depërton në thellësi të shtresës poroze, duke e bërë hidrofuge për një afat të gjatë, pa krijuar fije në sipërfaqe. Sugjerohet për përdorim në muratura të dukshme, llaçosje të palyer, beton të dukshëm, riveshje me gurrë natyralë ose artificialë, pllaka pa zmallt. Mundëson edhe izolimin e nyjave të bashkimit të pllakave. Ndalon kalçifikimin dhe dëmtimet për shkak të ngricës që shfaqen në sipërfaqe me lagështirë.</p>	0,3 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> për dy shtresa  Densiteti : 0,8 kg/L	1 4 10 15	15 6	240 96 44 33



**I RI**








# MATERIALE IZOLUES




PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI	COPE/		
				kg	KARTON	PALETA
<b>9.2 IZOLIM DYSHEMESH DHE CISTERNASH</b>						
<b>WATERBLOCK</b>						
	<b>Llaç shtrese izoluese</b> Llaç me bazë çimentoje, jo organik, izolues. Siguron izolim perfekt ndaj presionit hidrostatik deri në 15 cm lartësi uji, sipas DIN 1048. I reziston në mënyrë perfekte kontaktit të vazhdueshëm me ujin e pijshëm, sugjerohet për të izoluar bodrumet dhe cisternat. Mundëson izolim të mëtejshëm, nëse aplikohet në anën e brendshme, të kundërt me faqen e ujit, për shkak të aderencës së lartë me betonin. <b>WATERBLOCK</b> përzihet vetëm me ujë, por gjithsesi përbën ingredientin A të sistemit fleksibël të izolimit <b>FLEXIBLOCK</b> . <b>Ngjyrat</b> : gri, e bardhë	2 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Gri</b> <b>Gri</b> <b>Bardhë</b>	5 25 25	6	216 48 48
	<b>WATERBLOCK ST/2K SYSTEM</b>					
		<b>Llaç shtrese izoluese me dy komponentë</b>  Komponenti <b>A</b> : <b>WATERBLOCK POWDER</b> <b>Llaç shtrese izoluese</b> Komponenti <b>B</b> : <b>WATERBLOCK RESIN</b> <b>rrëshirë përzierjeje</b>  Në sistemin <b>WATERBLOCK ST/2K</b> , rrëshira e përzierjes zëvendëson totalisht ujin e përzierjes. Kjo prodhon një membranë izoluese tepër aderente, ideale për izolim të brendshëm të bodrumeve (uji ka efekt negativ). Përgjithësisht vlen për mbylljen dhe mbrojtjen ndaj efekteve fizike dhe kimike të ambientit, mbi sipërfaqen e muraturës shtresës finale dhe betonit. <b>Ngjyrat</b> : gri, e bardhë	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Gri</b> <b>Bardhë-</b> <b>Gri</b> <b>bardhë</b>	33 (25+8) 25 8 150	
<b>FLEXIBLOCK SYSTEM</b>						
		<b>Sistem izolimi fleksibël, shtresë me dy komponentë</b>  Komponenti <b>A</b> : <b>WATERBLOCK</b> <b>Llaç shtrese izoluese</b> Komponenti <b>B</b> : <b>WATERFLEX</b> <b>plastifikues</b>  Në sistemin <b>FLEXIBLOCK</b> plastifikuesi zëvendëson plotësisht ujin e përzierjes. Kjo prodhon një membranë izoluese fleksibël, me aderencë të shkëlqyer ndaj nënshtresës. Përdoret për izolim të brendshëm dhe të jashtëm të bodrumeve. Vlen për çati inverse dhe në aplikimin mbi riveshje me pllaka. Sistemi <b>FLEXIBLOCK</b> është i certifikuar për përdorim në elemente strukturore në kontakt të vazhdueshëm me ujin e pijshëm, të tilla si tubat dhe cisternat. <b>Ngjyrat</b> :gri, e bardhë	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Gri</b> <b>Bardhë-</b> <b>Gri</b> <b>bardhë</b>	33 (25+8) 25 8 150	

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI			
			kg	KARTON	PALETA	
<b>WATERBLOCK FLEX</b>						
	<b>Llaç shtrese izoluese i plastifikuar, me dy komponentë</b> Kombinim i llaçit të thatë izolues <b>WATERBLOCK</b> dhe plastifikuesit <b>VIMAFLEX</b> në raportin 2:1, në një ambalazhim unik dhe praktik. I përgatitur edhe në <b>paketimin profesional</b> me dy komponentë.	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Gri</b>	18		33
			<b>Bardhë</b>			
	Komponenti <b>A: WATERBLOCK FLEX</b> <b>aç shtrese izoluese</b>		<b>Gri</b>	37		24
	Komponenti <b>B: WATERBLOCK FLEX</b> <b>emulsion elastomerik - plastifikues</b>		<b>Bardhë-Gri</b>	25		
	Dy komponentët janë përzjerë pa shtuar ujë. Kjo prodhon një membranë elastike izoluese, tepër aderente që vlen për izolimin e elementëve të ndërtimit që shfaqin apo janë të prirur të kenë plasaritje kapilare. Aplikohet si në anën e prekur nga uji (pozitive), edhe në anën e brendshme (negative). Zgjidhja ideale për çatitë inverse, kopshtet, verandat dhe tarracat me riveshje pllakash.			12		60
<b>Ngjyrat : gri, e bardhë</b>			150		4	
<b>WATERBLOCK-SI</b>						
	<b>Solucion vulosjeje izoluese me silic</b> Përdoret për të luftuar lagështirën me teknikën e vulosjes së mureve (beton ose tulla), si shtresë paraprake, para përdorimit të <b>WATERBLOCK</b> . Përdoret si barriërë kundër lagështirës në rritje, me teknikën e përdorimit. Funksionimi mbështetet në zhvillimin e kristaleve të kuarcit në poret e shtresës.	<b>Izolim sipërfaqesh :</b> 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>		5	6	120
				25		
			<b>Barriere kundër lagështirës në rritje :</b> 18 - 20 kg/m <sup>2</sup> sektori transversal i murrit		170	4
<b>WATERFIX</b>						
	<b>Çimento me veprim ultra të shpejtë</b> For instant sealing of water leaks, waterproofing of surfaces, mainly concrete, which leak and fast repairs and fixings. Setting time increases dramatically by temperature decrease.	1,5 kg/L		1	15	240
				5		
					20	33



## 10. NGJITJE - BASHKIM NYJASH

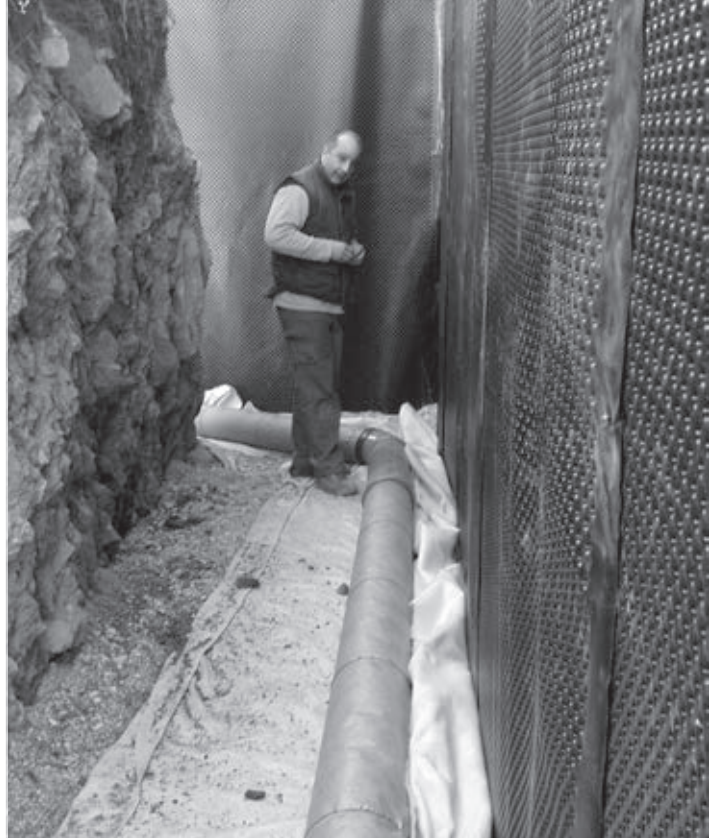
PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>ISOFIX ACRYL 300</b>					
	<p><b>Mastiç me akrilik me elasticitet konstant</b> Përdoret për lidhjen e materialeve me ose pa pore, në ambiente të brendshme dhe të jashtme (dritare, bordura dritaresh, shasi, mure) si edhe për lidhje me deformim funksional të reduktuar, si plasaritjet në pllaka. Mund të lyhet. <b>Ngjyra</b> : e bardhë</p>	<p><b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 3 m lidhje / fishek</p> <p><b>Nyje 5 × 5 mm:</b> 12 m lidhje / fishek</p>	280 ml fishek	25	1750
<b>ISOFIX SILICONE</b>					
	<p><b>Silikon acid me përdorim universal, kundër mykut</b> Përdoret për bashkimin, izolimin dhe ngjitjen të nyjave nga 3 në 30mm materiali pa pore (xham, alumin, pllaka argjile, xham qeramike). Ndalon rritjen e kërpudhave (të errëtave dhe të zakonshmeve) në ambientet e lagështa. Nuk përdoret në akuariume sepse është biokside. Nuk mund të lyhet. <b>Ngjyra</b> : transparente, e bardhë Me porosi : Gri, kafe</p>	<p><b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 3 m lidhje / fishek</p> <p><b>Nyje 5 × 5 mm:</b> 12 m lidhje / fishek</p>	280 ml fishek	25	1875
<b>VIMASEAL-PU</b>					
 	<p><b>Mastiç ngjitjeje dhe bashkimi për nyje poliuretani</b> Pastë ngjitjeje me një përbërës, e cila në kontakt me ajrin shndërrohet në mastiç elastik shumë aderent. Përdoret në banesa apo ndërtesa industriale, ka aderencë të shkëlqyer në qeramikë, materialet me bazë çimenton, në mermer, xham, dru, metal dhe plastikë. Ofrohet vetëm si kordon fishek. Mund të lyhet. <b>Ngjyra</b> : gri, e bardhë</p>	<p><b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 3 m lidhje / fishek 6 m lidhje / kordon</p> <p><b>Nyje 5 × 5 mm:</b> 12 m lidhje / fishek 24 m lidhje / kordon</p>	300 ml cartridge	25	1500
			600 ml kordon	15	750
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>					
	<p><b>Mastiç për ngjitje nyjash me bazë poliuretani me dy përbërës</b> Pas përzierjes, dy komponentët bashkohen në një masë të njëtrajtshme, tepër elastike dhe që i reziston motit të keq..Përdoret në hapësira teknike dhe hidraulike për të ngjitur, kryesisht nyje vertikale në beton (<b>tipi tiksotropik</b>) me trashësi deri në 5 cm. Mund të lyhet, pas polimerizimit <b>Ngjyra</b> : gri</p>	<p>1,5 kg/L <b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 35 m lidhje / 5 kg</p> <p><b>Nyje 50 × 50 mm:</b> 3 m lidhje / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92



PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		COPE/
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>	 <p><b>Mastiç për ngjitje nyjash me bazë poliuretani me dy përbërës</b> Pas përzierjes, dy komponentët bashkohen në një masë të njëtrajtshme, tepër elastike dhe që i reziston motit të keq. Përdoret në hapësira teknike dhe hidraulike për të ngjitur, kryesisht nyje vertikale në beton (tipi auto-nivelues) deri në 5 cm gjerësi. Mund të lyhet, pas polimerizimit. <b>Ngjyra :</b> gri</p>	<p>1,5 kg/L <b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 35 m lidhjet / 5 kg <b>Nyje 50 × 50 mm:</b> 3 m lidhjet / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
<b>JOINT PRIMER</b>	 <p><b>Bazë universale për ngjitje nyjash</b> Sugjerohet për produktet e ngjitjes me bazë poliuretani dhe silikonë neutrale. Aplikohet në buzët e nyjave ndërkohë që produkti i ngjitjes aplikohet 15 minuta deri në 3 orë pas aplikimit të bazës.</p>	rrreth. 40 m/kg	0,5		12
<b>CELLUFILL</b>	 <p><b>Kordonë për mbushje lidhjesh (back filling)</b> Kordona prej polietileni për mbylljen e hapësirave, nga ø 6 mm në ø 50 mm. Vendoset në nyje pas aplikimit të shtresës për të rregulluar raportin thellësi/gjerësi të materialit të ngjitjes, por edhe për të evituar aderencë në pjesën fundore.</p>			karton	
			Ø [mm]		
			6	1500	
			8	1200	
			10	680	
			15	250	
			20	180	
			25	100	
			30	100	
			40	200	
			50	130	

# 11. FASHETA IZOLIMI (JOINT TAPES) PVC

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PAKETIMI		
		RUL [m]	RUL/PALLETA	
<p><b>Fasheta izolimi prej PVC-je të butë</b>            Kanë një profil special që formon kapje në bazën e betonit.            Të vendosura në momentin e betonimit ndërpresin penetrimin e ujit (vendosje e brendshme). Përfshirja e tyre në beton, garanton mbrojtje ndaj presionit hidrostatik, apo dhe efekteve të tjerë të jashtëm.</p>				
<p><b>WATERSTOP-V</b></p>				
	Për vendosje <b>të brendshme</b> në <b>nyje pune</b> <b>Gjerësia</b> : 15, 20, 25 cm <b>Ngjyra</b> : black	15 cm	25	16
		20 cm	25	16
		25 cm	25	16
<p><b>WATERSTOP-O</b></p>				
	Për vendosje <b>të brendshme</b> në <b>nyjat e përhapjes</b> , vendoset në qendër për të arritur zhvendosje të lidhjes. <b>Gjerësia</b> : 15, 20, 25 cm <b>Ngjyra</b> : black	15 cm	25	16
		20 cm	25	16
		25 cm	25	16



*Ne ndërtojmë besimin !*



## 12. IZOLUES - GUARNICIONE BITUMI

### 13. MEMBRANA DRENAZHIMI




13.1 MEMBRANA POLIETILENI

13.2 PAJISJE PËR INSTALIM





## 12. IZOLUES–GUARNICIONE BITUMI

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		
			kg	KARTON	PALETA
<b>VIMABIT EMULSION</b>					
	<b>Emulsion bitumi për izolim</b> Shfaq një aderencë të shkëlqyer mbi çdo material ndërtimi dhe i reziston solucioneve të lehta të acideve apo bazave. Përdoret për izolimin dhe mbrojtjen e themeleve, mureve të bodrumeve, tarracave dhe riparimin e shtresave të vjetra prej bitumi, krijimin e barrierave ndaj avujve të ujit dhe si astar për sipërfaqe poroze, përpara vendosjes së membranave të bitumit.	0,5 kg/m <sup>2</sup> per coating	19		33
			220		2
<b>VIMABIT PLAST</b>					
	<b>Emulsion bitumi elastomer</b> Duke qenë bitum elastik, formon një shirit elastik që mbush plasaritjet kapilare, i reziston solucioneve të lehta të acideve apo bazave, si edhe motit të keq dhe kohës. Përdoret për izolimin dhe mbrojtjen nga korrozioni të ndërtesave të nëndheshme, të tarracave, konstruksioneve metalike dhe për krijimin e një barriere ndaj avujve të ujit. Produkti i përshtatet poliuretanit, polistirenit dhe materialeve të tjerë izolues.	1,0 kg/m <sup>2</sup> për shtresë	5		96
			18		33
			220		2
<b>VIMABIT PRIMER</b>					
	<b>Bazë bitumi për izolim</b> Është një solucion i hollë bitumi të oksiduar me hollues organikë. Formon një shirit elastik që i reziston solucioneve të lehta të acideve apo bazave. Përdoret më së shumti si astar përpara ngjitjes së shtresave të bitumit, si edhe për mbrojtjen nga korrozioni të sipërfaqeve metalike dhe të drurit. Thahet shpejt. Nuk duhet holluar.	0,25 kg/m <sup>2</sup> për shtresë	5		96
			17		33
			180		2
<b>VIMABIT LACK</b>					
	<b>Vernik bitum për izolim dhe mbrojtje</b> Vepron si një solucion viskoz bitumi të oksiduar me hollues organikë. Pasi thahet formon një shirit izolues, rezistent dhe plastik, që nuk tjetërsohet nga solucione të lehta të acideve dhe bazave. Përdoret për izolim dhe mbrojtje të sipërfaqeve të betonit dhe atyre metalike. I holluar sidomos për shtresën e parë.	0,25 kg/m <sup>2</sup> për shtresë	5		96
			17		33
			180		2

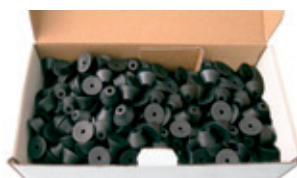
PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRDORIMI	PAKETIMI		COPE/
			kg	KARTON	
<b>VIMABIT SPACHTEL</b>					
	<p><b>Mastiç bitumi elastomer për ngjitje, aplikim në të ftohtë</b></p> <p>Përzierje bitumi të modifikuar të pasuarar me elastomerë, agregatë dhe hollues organikë. Paraqet një aderencë të shkëlqyer në të gjitha materialet e ndërtimit ; elastik. I reziston sulocioneve të lehta të acideve apo bazave. Përdoret për ngjitje nyjash kryesisht horizontale (gjerësia &lt; 5cm) dhe hapësirash vertikale të ngushta (&lt;2 cm). Sugjerohet për ngjitjet në pika të vështira të pëlhurave prej bitumi (ulluqe, fund parapetash etj)</p>	<p><b>Nyje 10 × 10 mm:</b> 0,12 kg/m</p>	5		96
			20		33
<b>VIMABIT ALU-COAT</b>					
	<p><b>Bojë bitumi me alumin për mbrojtje</b></p> <p>Është një përzierje e hollë bitumi, holluesish organikë dhe paste alumini. Formon një shirit reflektues kundër rrezeve të diellit, I reziston sulocioneve të lehta të acideve apo bazave. Përdoret si bojë reflektuese mbi shtresa bitumi të reja ose të vjetra, mbi pëlhura bitumi me çdo lloj veshjeje (përveç shiritave prej polietileni), si edhe për mbrojtje ndaj korrozionit për struktura metalike dhe druri.</p>	<p>0,15 kg/m<sup>2</sup> për shtresë</p>	5		96
			17		33
<b>VIMABIT REPAIR MIX</b>					
	<p><b>Përzierje bituminoze gati për përdorim, për riparimin e kalldrëmit</b></p> <p>Material special për riparimin e kalldrëmit. Aplikohet në të gjitha kushtet atmosferike (-25° C në + 50° C) edhe ka një rezistencë të lartë dhe jetëgjatësi shumë më të madhe krahasuar me përzierjet e tjera të bitumit. Përdoret në gropa, në plasaritje, në përforcime të bitumit dhe betonit.</p>	<p>1,7 kg/L ose 1m<sup>2</sup> × 1,5 cm/ 25 kg</p>	25		40

## 13. MEMBRANA DRENAZHIMI

PRODUKTI	PËRSHKRIMI	PËRMASAT	PAKETIMI		
			RUL [m <sup>2</sup> ]	RUL/PALETA	m <sup>2</sup> /PALETA
<b>13.1 POLYETHYLENE MEMBRANES</b>					
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/400</b>					
	<p><b>Membranë drenazhimi dhe mbrojtjeje</b> Membranë polietileni PEHD me gunga konike prej 7mm lartësi. Përdoret për mbrojtjen e izolimit të jashtëm të mureve të bodrumeve dhe izolimin e tarracave të veshura me zhavorr apo pllaka çimentoje.</p> <p><b>Pesha:</b> 350 - 400 g/m<sup>2</sup> <b>Ngjyra:</b> zezë</p>	2m×20m	40	12	480
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/500</b>					
	<p><b>Membranë drenazhimi dhe mbrojtjeje</b> Membranë polietileni PEHD me gunga konike prej 7mm lartësi. Përdoret për mbrojtjen e izolimit të jashtëm të mureve të bodrumeve dhe izolimin e tarracave të veshura me zhavorr apo pllaka çimentoje por edhe në kopshtin e tarracës.</p> <p><b>Pesha:</b> 500 g/m<sup>2</sup> <b>Ngjyra:</b> zezë</p>	2m×20m	40	12	480

## 13.2 AKSESORE PËR VENDOSJEN E MEMBRANAVE TE DRENAZHIMIT

### HDPE BUTTONS



Butonat prej PEHD përshtaten saktësisht me gungat konike të membranës dhe funksionojnë si rrota fundore, të cilat evitojnë që pesha të përqendrohet vetëm tek gozhdët. Kështu membrana mbrohet edhe nga dëmtimi.

I përshtaten koneve të **VIMA-DRAIN FILM 7**.

200 cope./  
te pandashme



**VIMATEC - N. VIDALIS S.A.**  
CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

**ZYRAT**

1-3, rruga Makedonias, GR 546 41 Thessalonique  
Tel: + 30 2310 858561, +30 2310 843093  
Fax: +30 2310 843.566  
e-mail: [info@vimatec.eu](mailto:info@vimatec.eu) - [export@vimatec.eu](mailto:export@vimatec.eu)

**UZINA**

Diavata GR-570 08 Ionia, Thessalonique  
Tel: + 30 2310 780950, Fax: +30 2310 780907  
e-mail: [factory@vimatec.eu](mailto:factory@vimatec.eu)

[www.vimatec.eu](http://www.vimatec.eu)



[www.vimatec.eu](http://www.vimatec.eu)