



# VIMATEC

СТРОИТЕЛНА ХИМИЯ

ПРОДУКТОВА ЛИСТА



ХИМИКАЛИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

# Изграждаме доверие!

**VIMATEC- N. VIDALIS SA** е постоянно развиваща се фирма в областта на производството и търговията с химически строителни материали, имаща амбицията да бъде водеща в:

- Производството на конкурентни, безопасни за употреба и висококачествени продукти
- Най-добри и интегрирани, технологически и финансови решения
- Постоянно подобряване на производствения капацитет на фирмата
- Постоянно задоволяване на клиентите на фирмата
- Издигане на фирмата на международния и местния пазар

Фирмата прилага Система по Управление на качеството на ЕЛОТ EN ISO 9001: 2008, на който отговарят всички дейности на фирмата.

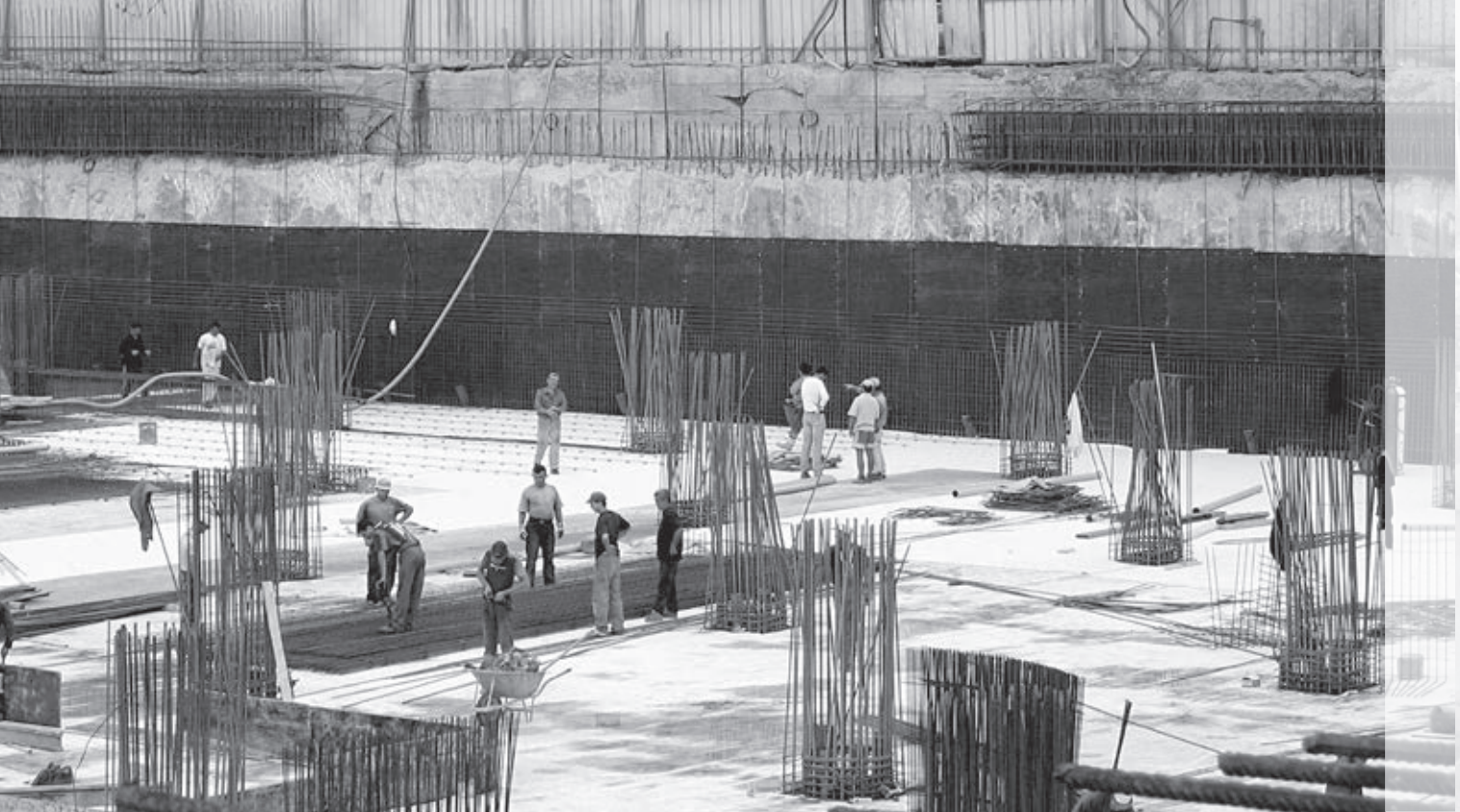


## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>1. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОН</b>	4	<b>5. ГОТОВИ МАЗИЛКИ</b>	22
1.1 ХИМИЧЕСКИ ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОН	4	<b>6. СТРОИТЕЛНИ ЛЕПИЛА</b>	25
1.2 ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ БЕТОН	5	6.1 ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ	25
1.3 АНТИ-АДХЕЗИОННИ СРЕДСТВА	6	6.2 ФУГИРАЩА СМЕС ЗА ПЛОЧКИ	26
1.4 ПОДОБРИТЕЛИ ЗА УЗРЯВАНЕ НА БЕТОН	6	<b>7. СВЪРЗВАЩИ МАЗИЛКИ</b>	27
<b>2. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА МАЗИЛКИ</b>	7	-----	
2.1 ХИМИЧЕСКИ ДОБАВКИ ЗА МАЗИЛКИ	7	<b>8. БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ</b>	30
2.2 АРМИРАНЕ НА МАЗИЛКИ	9	8.1 ДЕКОРАТИВНИ БОИ	30
2.3 ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ	9	8.2 СПЕЦИАЛНИ БОИ	31
2.4 ГРУНДОВЕ ЗА ЗАМАЗКИ	9	8.3 ЗАЩИТНИ ЛАКОВЕ	32
-----		8.4 ОРГАНИЧНИ ПОКРИТИЯ	33
<b>3. ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ</b>	12	<b>9. ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ</b>	34
3.1 ЕПОКСИДНИ ЛЕПИЛА- ВЪЗСТАНОВЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ	12	9.1 ЗА ПЛОСКИ ПОКРИВИ И СТЕНИ	34
3.2 ЕПОКСИДНИ ПРОМИШЛЕНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ	12	9.2 ЗА МАЗЕТА И РЕЗЕРВОАРИ	36
3.3 ЕПОКСИДНИ ПОКРИТИЯ	15	<b>10. УПЛЪТНИТЕЛИ ЗА ФУГИ</b>	38
3.4 ЕПОКСИДНИ ФУГИРАЩИ СМЕСИ	15	<b>11. ВАТЕРСТОП ЛЕНТИ (JOINT TAPES) PVC</b>	40
3.5 ПОМОЩНИ МАТЕРИАЛИ	16	-----	
<b>4. ПОЛИУРЕТАНОВИ СИСТЕМИ</b>	18	<b>12. БИТУМНИ ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ - ЗАМАЗКИ</b>	41
4.1 ПОЛИУРЕТАНОВИ ЛАКОВЕ	18	<b>13. ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ</b>	44
4.2 ПОЛИУРЕТАНОВИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ	19	13.1 ПОКРИВНИ БИТУМНИ МЕМБРАНИ	44
4.3 ПОЛИУРЕТАНОВИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ФУГИ	20	13.2 ПОМОЩНИ АКЕСОАРИ ЗА ПОЛАГАНЕТО НА ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ	









**VI  
MA  
TEC**

*Изграждаме доверие!*



## 1. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОН

- 1.1 ХИМИЧЕСКИ ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОН
- 1.2 ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ВЛАКНА
- 1.3 АНТИ-АДХЕЗИОННИ СРЕДСТВА
- 1.4 ПОДОБРИТЕЛИ ЗА УЗРЯВАНЕ НА БЕТОН





---

## 2. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА МАЗИЛКИ

- 2.1 ХИМИЧЕСКИ ДОБАВКИ ЗА МАЗИЛКИ
- 2.2 АРМИРАНЕ НА МАЗИЛКИ
- 2.3 ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ
- 2.4 ГРУНДОВЕ ЗА ЗАМАЗКИ



# 1. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОНИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>1.1 ХИМИЧЕСКИ ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОН</b>					
<b>VIMAROL</b>					
	<p><b>Пластификатор и уплътнител за бетон. Намалява направната вода</b></p> <p>Увеличава плътността на бетона. Намалява направната вода до 10% и като резултат намалява водоциментното съотношение. Намалява порьозността на бетона и абсорбцията на вода, което води до водоуплътност на бетона.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p>0,4 - 0,9% от теглото на цимента</p>	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			240		2
			1100		1
<b>VIMATOL-PL</b>					
	<p><b>Пластификатор за бетон. Намалява направната вода</b></p> <p>Течна добавка за бетон, която увеличава пластичността на новопригответения бетон и като резултат значително увеличава началната и крайна якост на бетона.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p><b>Добавка за намаляване на вода: 0,3 - 0,6%</b> от теглото на цимента <b>Пластификатор: 0,5 - 0,9%</b> от теглото на цимента</p>	12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1150		1
			<b>VIMATOL-SPL</b>		
	<p><b>Суперпластификатор за бетон, понижаващ водоциментното съотношение</b></p> <p>Течна суперпластифицираща добавка, която се използва за ускорено втвърдяване на бетони и замазки. Може да се използва за полагане на бетон под вода, за анкери-ране и др. Намалява необходимата вода за анкериране и значително увеличава якостта на бетона в ранна възраст.</p> <p>[EN 934-2: T 3.1 &amp; T 3.2]</p>	<p>0,6 - 0,8% от теглото на цимента</p>	5	6	120
			12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1200		1
<b>VIMACHEM-RT</b>					
	<p><b>Пластификатор/ забавя втвърдяването</b></p> <p>Пластифицираща добавка за бетон. Забавя втвърдяването на бетона и удължава времето, необходимо за повишаване на неговата пластичност. Улеснява транспортирането на готов бетон на дълги разстояния, особено при високи температури.</p> <p>[EN 934-2: T 8]</p>	<p>0,1% от теглото на цимента</p>	20		42
			170		4
			240		2
			1100		1



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMATOL-RT</b>	<p><b>Пластификатор за бетон / забавя втвърдяването</b></p> <p>Забавяща и пластифицираща течна добавка за бетон, която се използва за увеличаване на времето, необходимо за втвърдяване и повишаване на пластичността и якостта на бетона.</p> <p>[EN 934-2: T10]</p>	0,1 - 0,3% от теглото на цимента	20 170 240 1150		42 4 2 1
<b>VIMAPROOF-C</b>	<p><b>Уплътняваща добавка за бетон</b></p> <p>С добавянето на материала водоразтворимите химически съединения съдържащи се в бетона се превръщат в силикати, които са стабилни и неразтворими във вода. Получената колоидна смес блокира капилярната влага и предпазва строителните елементи от поглъщане на вода. В същото време се подобряват физическите свойства на прясно положен бетон. Така се постига еднообразен строеж на разтвора и значително подобряване на работата с него.</p> <p>[EN 934-2: T9]</p>	1,0 - 1,4% от теглото на цимента	12 20 150 210 1000		60 42 4 2 1
<b>VIMATOL-BE</b>	<p><b>Противозамръзваща добавка за бетони и разтвори</b></p> <p>Течна противозамръзваща добавка, която понижава температурата на замръзване на водата в бетонната смес и разтворите. Материалът повишава пластичността и обработваемостта на бетоновите смеси; намалява направната вода, като това не води до влошаване на консистенцията; повишава мразоустойчивостта; повишава началната /ранната/ якост на бетоновата смес; позволява по-ранно декофриране и не предизвиква корозия на армировката, тъй като не съдържа хлориди. Използва се като противозамръзваща добавка за бетон при ниски температури. Ускорява свързването на бетона.</p> <p>[EN 934-2: T7]</p>	1,0 - 2,0% от теглото на цимента	20 170 270 1250		42 4 2 1

## 1.2 ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ВЛАКНА

### FIBERPLUS 12 мм и 18 мм



**Полипропиленови влакна (PP) за армиране на бетони и торкрет бетон**

Полипропиленови влакна, осигуряващи защита срещу поява на пукнатини в бетон и торкрет бетон. Повишават устойчивостта на износване, удар и раздробяване, повишават водонепропускливостта, придават остатъчна якост.

Препоръчителна  
разходна норма:  
0,9 kg/m<sup>3</sup>


0,9 найлонова торбичка	10	560
25 картонена кутия		15

# ПОДОБРИТЕЛИ ЗА БЕТОНИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		БРОЙ /
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>1.3 АНТИ-АДХЕЗИОННИ СРЕДСТВА</b>					
<b>VIMELIN</b>					
	<p><b>Масло за декофриране на дървен и метален кофраж</b></p> <p>VIMELIN е улесняващ декофрирането материал за дървени и метални кофражи. Създава тънък филм, който не може да бъде поет от бетона. Влиза в химична реакция с цимента и създава тънка отделяща се коричка.</p>	<p>Най-малко: 50g/m<sup>2</sup></p> <p>Плътност: 0,85kg/L</p>	16		42
			120		4
<b>VIMA-FORM OIL W</b>					
	<p><b>Масло за декофриране на дървен кофраж</b></p> <p>Минерално масло, което се използва за декофриране на дървени кофражни платна. Разрежда се с вода в съотношение от 1:5 до 1:10. Притежава следните качества: превъзходно анти-адхезионно действие, придава невероятна гладкост на повърхностите, гарантира лесно декофриране на дървени повърхности, осигурява защита и дълъг живот на дървените кофражи.</p>	<p>25 - 50 g/m<sup>2</sup></p> <p>Density: 0,84 kg/L</p>	18		42
			180		4

## 1.4 ПОДОБРИТЕЛИ ЗА УЗРЯВАНЕ НА БЕТОНИ

### VIMACURE-P






	<p><b>Подобрителна добавка за узряване на бетон</b></p> <p>Воден разтвор на парафинена основа за пръскане на пресен бетон. Намалява бързото изпаряване на водата от бетона и образуването на пукнатини. Създава защитен филм за последващи покрития (например епоксидни подове).</p>	<p>200 g/m<sup>2</sup></p>	20		42
			200		4








## 2. ПОДОБРИТЕЛИ ЗА МАЗИЛКИ

Изграждаме доверие!




ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>2.1 ХИМИЧЕСКИ ДОБАВКИ ЗА МАЗИЛКИ</b>					
<b>VIPLASTIL</b>					
	<p><b>Пластификатор за строителни разтвори</b> Заменя ворта в разтвора. Благодарение на способността си да набъбва, пластифицира и забавя удължава времето за втвърдяване на разтвора. забавя (удължава)</p>	<p><b>Мазилка за зидария и облицовки с плочки:</b> 100 g за 50 kg на цимента</p> <p><b>Мазилка за замазка:</b> 150 g за 50 kg на цимента</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIPLASTIL-C</b>					
	<p><b>Прозрачен пластификатор строителни разтвори</b> Заменя ворта в разтвора. Благодарение на способността си да набъбва, пластифицира и забавя удължава времето за втвърдяване на разтвора. забавя (удължава)</p>	<p><b>Мазилка за зидария и облицовки с плочки:</b> 100 g за 50 kg на цимента</p> <p><b>Мазилка за замазка:</b> 150 g за 50 kg на цимента</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>PROFILITH</b>					
	<p><b>Пластификатор за строителни разтвори. Заменя ворта в разтвора</b> Благодарение на способността си да набъбва, пластифицира и забавя удължава времето за втвърдяване на разтвора. забавя (удължава)</p>	<p><b>Мазилка за зидария и облицовки с плочки:</b> 100 g за 50 kg на цимента</p> <p><b>Мазилка за замазка:</b> 200 g за 50 kg на цимента</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIMAPROOF-M</b>					
	<p><b>Уплътняваща добавка за замазки</b> Течна добавка, която се използва за приготвяне на водоуплътнен бетон, замазки, разтвор за зидария и т.н. Увеличава пластичността и якостните свойства на бетона и замазките. забавя (удължава)</p>	<p><b>Циментов разтвор – препоръчителен разход:</b> 0,8 % от теглото на цимента <b>Варо-циментов разтвор-препоръчителен разход:</b> 1% от теглото на цимента и ворта</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIRESIN</b>					
	<p><b>Полимерна смола. Пластифицира бетон и разтвори</b> Полимерна смола в течна форма, която добавена към бетона или строителния разтвор, подобрява техните свойства: пластифицира ги, увеличава адхезията към основата, увеличава плътността и якостта на натиск на бетона и разтворите, увеличава устойчивостта срещу изтриване, прави бетона и мазилката водоотблъскващи, увеличава устойчивостта към химически и петролни смеси и намалява опасността от напукване.</p>	<p><b>Залепващо покритие:</b> 0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>/мм <b>Мазилки за поправки:</b> 0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> <b>Циментови мазилки:</b> 1 kg/m<sup>2</sup>/cm</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			215		2

# ПОДОБРИТЕЛИ ЗА МАЗИЛКИ


ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>WATERBLOCK RESIN</b>					
	<b>Емулсия за разреждане на Waterblock</b> Заменя водата за смесване и осигурява висококачествена хидроизолационна способност. Използва се обикновено за вътрешните страни на сутерените.	8 kg за всяка торба от 25 kg <b>WATERBLOCK (32%)</b>	8		48
			150		4
<b>VIRENOL</b>					
	<b>Емулсия за подобряване на циментови разтвори, мазилки, строителни лепила и фуги за плочки</b> Добавка за строителни разтвори: циментови мазилки, замазки, строителни лепила за мрамор. Особено добра за лепила и фугопълнители на плочки. Осигурява висока механична якост, повишава еластичността, адхезията към повърхността, водонепропускливостта, резистентността към химически реагенти.	Разрежда се с вода в отношение 1:1 до 1:2 и заменя водата при смесване	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIMAFLEX</b>					
	<b>Еластификатор за циментови разтвори/ за тънки слоеве</b> Еластомерна емулсия, която се използва като еластификатор за циментови разтвори, лепила за плочки <b>VICOLITH</b> , хидроизолационни покрития <b>WATERBLOCK</b> и др. Придава следните свойства: еластичност, прилепваща способност, водоустойчивост.	<b>Пълна еластификация:</b> 0,4 - 0,5 kg / 1 kg на суха мазилка  <b>Частична еластификация:</b> Разреждане с вода до 1:1	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>WATERFLEX</b>					
	<b>Пластификатор на водонепропускливата замазка WATERBLOCK</b> Замества напълно направната вода (компонент В) на WATERBLOCK (компонент А) и така се стига до пластичната измазваща система FLEXIBLOCK (А+В).	8 kg за 25 kg <b>WATERBLOCK (32%)</b>	8		60
			150		4
<b>VIMATOL SPEED (BE)</b>					
	<b>Ускоряваща добавка за бетон и строителни разтвори/ за полагане на бетон под вода</b> Течна добавка, която се използва за ускорено втвърдяване на бетон и мазилки. Прилага се за запечатване на водни течове, за полагане на бетон под вода, за анкериране и др.	3 - 20 kg за 100 kg на цимента	1	24	480
			5	6	120
			25		42
			170		4

БЯЛО

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMACHEM FOAM</b>					
 <p><b>Пенообразуваща добавка за получаване на порест разтвор и пенобетон</b> Създава еднообразни, резпределящи газови мехури, които подобряват работата на пресната смес, водоуплътността и устойчивостта на студ на пенобетона. Необходимият разход зависи от типа на пенобетона.</p>	<p><b>Препоръчителна:</b> 1,5 kg за 300 kg на цимента (~ 1m<sup>3</sup> пенобетон)</p>	20		42	
		60		6	
		150		4	
		220		2	
		1000		1	


## 2.2 АРМИРАНЕ НА МАЗИЛКИ

### FIBERPLUS 6-8 мм

	<p><b>Полипропиленови влакна (PP) за армиране на строителни разтвори с дължина от 6-8мм</b> Защита срещу поява на пукнатини. Повишават началната устойчивост на износване, удар и раздробяване.</p>	<p>Препоръчителна разходна норма: 0,9 kg/m<sup>3</sup></p>	0,9 найлонова торбичка	10	560
			25 картонена кутия		15


## 2.3 ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ

### VIMACLEAN

	<p><b>Концентрирана течност за почистване на остатъци от вар и цимент</b> Използва се за почистване на керамични плочки, каменни облицовки, паваж и бетонни повърхности от котлен камък, остатъци от циментови, варови и гипсови разтвори. Подходящ е също за почистване на калциеви соли, за почистване на строителни инструменти. Идеален за отстраняване на котлен камък и ръжда.</p>	<p>Разрежда се с вода 1 : 5 до 1 : 15</p>	1	24	480
			5	6	120

## 2.4 ГРУНДОВЕ ЗА ЗАМАЗКИ

### SAND PRIMER

	<p><b>Грунд за замазки</b> Използва се за гладки или неабсорбиращи слоеве, на които дава "груба" повърхност благодарение на кварцовия пясък, който съдържа. Подходящ е за външно използване и идеален за гипскартони.</p>	<p>0,30 - 0,35 kg/m<sup>2</sup></p>	1	22	352
			5		115
			15		48







Изграждаме доверие!



### 3. ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ

- 3.1 ЕПОКСИДНИ ЛЕПИЛА– ВЪЗСТАНОВЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ
- 3.2 ЕПОКСИДНИ ПРОМИШЛЕНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ
- 3.3 ЕПОКСИДНИ ПОКРИТИЯ
- 3.4 ЕПОКСИДНИ ФУГИРАЩИ СМЕСИ
- 3.5 ПОМОЩНИ МАТЕРИАЛИ

### 4. ПОЛИУРЕТАНОВИ СИСТЕМИ

- 4.1 ПОЛИУРЕТАНОВИ ЛАКОВЕ
- 4.2 ПОЛИУРЕТАНОВИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ
- 4.3 ПОЛИУРЕТАНОВИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ФУГИ





### 3. ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>3.1 ЕПОКСИДНИ ЛЕПИЛА - ВЪЗСТАНОВЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ</b>					
<b>VIMEPOX INJECT</b>					
	<p><b>Двукомпонентна, безцветна епоксидна система без разтворител</b></p> <p>Притежава много добра адхезия към бетон и стомана, както и висока степен на якост на натиск, дори когато се прилага върху влажни основи. Използва се за запълване на пукнатини чрез инжектиране, за да свърже и възстанови първоначалната монолитна структура, както и за монтирането и закрепване на армировъчни пръти в съществуващи бетонни елементи.</p>	Обемно тегло: 1,05 kg/L	1 A=0,8 B=0,2	15	240
<b>VIMEPOX MORTAR</b>					
	<p><b>Двукомпонентна епоксидна паста</b></p> <p>Висококачествен, двукомпонентен, строителен разтвор без разтворители с широко приложение в строителството. Използва се за запечатка на фуги. Подобрява връзката бетон-желязо и притежава отлична адхезия към сух или влажен бетон, дърво, стомана, скални материали.</p>	Обемно тегло: 1,65 kg/L	1 A=0,8 B=0,2	20	320
			4 A=3,2 B=0,8	6	96
<b>3.2 ЕПОКСИДНИ ПРОМИШЛЕНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ</b>					
<b>VIMEPOX БЕТОН-IMP</b>					
	<p><b>Двукомпонентен прозрачен епоксиден импрегнатор с разтворители</b></p> <p>Двукомпонентен прозрачен епоксиден импрегнатор за бетонови подове или циментови замазки. Използва се за стабилизиране на основата и увеличаване на износоустойчивостта. Не позволява полепване на прах и осигурява лесно почистване. Използва се и за грундиране преди цветни епоксидни покрития върху пластове с малка абсорбция.</p>	0,10 до 0,15 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5 A=3,88 B=1,12		96
			10 A=7,75 B=2,25		42
<b>VIMEPOX FLOORING</b>					
	<p><b>Цветно 2-компонентно, саморазливно подово покритие на епоксидна основа, без разтворители</b></p> <p>При добавяне на кварцов пясък (0,01-0,4мм) образува саморазливен строителен разтвор, който е идеален за подово покритие. Притежава голяма адхезия върху всички бетонови повърхности и осигурява висока механична устойчивост – твърдост, съчетана с относителна еластичност и износоустойчивост. Има висока устойчивост на химични елементи (киселини, основи, соли, разтворители, нефтопродукти, горива и др.). Създава една модерна околна среда с високи естетически и цветови качества. Подходящ е за промишлени подове и хранителни складове. Произвежда се в цветовете по RAL.</p>	0,60 kg/m <sup>2</sup> /мм с максимална добавка на кварцов пясък от 1,20 kg/m <sup>2</sup> /мм	10 A=6,75 B=3,25		42



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			БРОЙ /	KG	КАШ.
<b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>	 <p><b>Двуконпонентно прозрачно саморазливно подово покритие, без разтворители</b></p> <p>С добавянето на специалните безцветни инертни материали <b>GRANIT COLOR</b> се образува саморазливно покритие, което се полага на един слой с дебелина от 1-2 мм. Създава единен <b>декоративен под</b> с вид на гранитогрес, устойчив на механични натоварвания и химични вещества.</p> <p><b>Основна гама цветове:</b> гамата цветове на <b>GRANIT COLOR</b></p> <p><b>БЯЛО</b></p>	0,60 kg/m <sup>2</sup> /мм с добавянето 1 kg/m <sup>2</sup> /мм <b>GRANIT COLOR</b>	10		42
			A=6,75 B=3,25		
<b>VIMEPOX FLOORING-CEM</b>	 <p><b>Трикомпонентно саморазливно влагоабсорбиращо подово покритие на епоксидна основа</b></p> <p>Предлага икономично и надеждно решение при ремонт – възстановяване на участък или при изглаждането на неравни подови покрития от бетон.</p> <p>Нанася се върху повърхности от пресен бетон, дори в случаите на евентуална влага. Може да се нанесе като завършващ слой или като основа на епоксидно покритие с <b>VIMEPOX FLOORING</b> или <b>VIMEPOX TOP-COAT</b>.</p> <p><b>БЯЛО</b></p>	2,20 kg/m <sup>2</sup> /мм	25		
			A=3,80 B=0,70 C=20,50		
<b>VIMEPOX TOP-COAT</b>	 <p><b>Епоксидна система, 2-компонентна, без разтворители</b></p> <p>Нанася се многократно като боя (дебелина на слоя &lt; 1мм) върху циментови повърхности със средни механични якост и върху стоманени повърхности. Предлага твърдост, еластичност, якост на триене, хидроизолация и устойчивост на химически материали. Подходящ е за промишлени подове и хранителни складове. Произвежда се от <b>цветове по RAL</b>.</p>	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		42
			A=4 B=1		
			10		42
			A=8 B=2		

# ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ




ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMEPOX PRIMER-S</b>					
	<p><b>Прозрачен епоксиден грунд, 2-компонентен, с разтворители</b> Използва се за грундиране на циментови повърхности преди полагане на епоксидните покрития <b>VIMEPOX FLOORING</b> и <b>TOP-COAT</b> или на епоксидните бои <b>VIMEPOX F-COAT</b> и <b>SP-COAT</b>.</p>	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A=3,75 B=1,25		96
			10 A=7,5 B=2,5		42
<b>VIMEPOX PRIMER-ECO</b>					
	<p><b>Епоксиден грунд, 2-компонентен, без разтворители</b> Използва се за грундиране на циментови повърхности преди полагане прилагането на епоксидните покрития <b>VIMEPOX FLOORING</b> и <b>TOP-COAT</b>.</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A=3,22 B=1,78		96
			10 A=6,44 B=3,56		42
<b>VIMEPOX PRIMER-WB</b>					
	<p><b>Епоксиден грунд, без миризма, 2-компонентен, без разтворители</b> Може да се нанася върху влажен – пресен бетон преди полагането на епоксидните покрития <b>VIMEPOX FLOORING</b> и <b>TOP-COAT</b>.</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A=3,57 B=1,43		96
			10 A=7,14 B=2,86		42
<b>VIMEPOX W-BARRIER</b>					
	<p><b>Трикомпонентен влагоабсорбиращ грунд на епоксидна основа</b> Използва се за грундиране на влажни или пресни бетонни повърхности (на по-малко от 28 дни), за постигане на силна адхезия преди полагането на епоксидните покрития <b>VIMEPOX FLOORING</b> и <b>VIMEPOX TOP-COAT</b>.</p>	0,60 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> за два слоя	20 A=7,94 B=4,12 C=7,94		

**БЯЛО**

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>3.3 ЕПОКСИДНИ ПОКРИТИЯ</b>					
<b>VIMEPOX F-COAT</b>					
	<p><b>2-компонентно епоксидно покритие с разтворители</b></p> <p>Цветна двуконпонентна епоксидна система с разтворители. Използва се за защита на стени и подове на индустриални помещения, резервоари, азбестоци-мент и метални повърхности. Материалът създава здрава връзка към циментови и метални повърхности, механична якост и еластичност. Подходящ е за промишлени подове и за складове за хранителни стоки.</p> <p><b>Основни цветове:</b> сив, червено-кафяв. Други разцветки <b>RAL</b> при заявка</p>	0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			A=4,50 B=0,50		
			10		42
			A=9,00 B=1,00		
<b>VIMEPOX SP-COAT</b>					
	<p><b>2-компонентно цветно епоксидно покритие с разтворители/ за басейни и стомано-бетонни конструкции в промишлени предприятия</b></p> <p>Двуконпонентно цветно епоксидно покритие за бетон, циментова замазка, мазилка, метали и др. Полага се върху подове и стени в промишлени предприятия, басейни, стоманени повърхности и др. Предлага твърдост, еластичност, хидроизолация, голяма устойчивост на триене, дезинфектиращи химикали и климатични промени. Подходящ е за промишлени подове и за хранителни складове, <b>резервоари и басейни.</b></p> <p><b>Основни цветове:</b> син, бял. Други разцветки <b>RAL</b> при поискване</p>	0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			A=4,17 B=0,83		
			10		42
			A= 8,34 B=1,66		
<b>3.4 ЕПОКСИДНИ ФУГИРАЩИ СМЕСИ</b>					
<b>VIMEPOX TILE GROUT</b>					
	<p><b>Двуконпонентна фугираща смес без разтворители</b></p> <p>Препоръчва се за фугиране на повърхности от плочки или естествен камък, подложени на силни механични натоварвания и химични вещества, както и за пълна хидроизолация. Подходяща за фугиране на промишлени плочкови подови покрития, резервоари с химични вещества и басейни. Има много добра и продължителна обработваемост, почиства се лесно преди да се втвърди. Прилага се при фуги с ширина 2-12 мм.</p> <p><b>Разцветки:</b> 7 стандартни и други при заявка</p>	0,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> в зависимост от размерите на плочките и фугите	3		
			A=2,55 B=0,45		
			10		
			A=8,50 B=1,50		







# ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>3.5 ПОМОЩНИ МАТЕРИАЛИ</b>					
<b>VIMEPOX SOLVENT</b>					
	<p><b>Специален безцветен разтворител за епоксидни системи.</b></p> <p>Специален разтворител за разреждане на епоксидни материали. Използва се за почистване на инструменти (разреждане с вода до 1:1) и разреждане на <b>VIMEPOX PRIMER-S</b> до 15%, <b>VIMEPOX F-COAT</b> и на <b>SP-COAT</b> до 10%.</p>	Плътност: 0,8 kg/L	4	6	120
<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК S11</b>					
	<p><b>Смес на кварцови пясъци с различна зърнометрия</b></p> <p>Използва се за създаването на гладко покритие при саморазливни настилки. Най-голямо приложение при смесване на <b>VIMEPOX FLOORING : S11 = 1 : 2</b></p>	до 1,2 kg/m <sup>2</sup> /мм или до 3,6 kg/m <sup>2</sup>	18		50
			20		50
<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК S23</b>					
	<p><b>Смес на кварцови пясъци с различна зърнометрия</b></p> <p>Използва се за създаването на противохлъзгащо покритие на саморазливна настилка. Най-голямото приложение при смесване на <b>VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,5</b></p>	до 0,9 kg/m <sup>2</sup> /мм или до 2 kg/m <sup>2</sup>	15		50
<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК M32</b>					
	<p><b>Кварцов пясък Ø 0,1 - 0,4 мм</b></p> <p>Използва се върху нанесения грунд като посипка. Забавя времето на нанасяне на основното епоксидно покритие и създава противохлъзгава повърхност.</p>	<p><b>Мазилка:</b> <b>VIMEPOX FLOORING : M 32 = 1 : 2 до 1 : 3</b> <b>Напудряне на пресен грунд:</b> 1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> <b>Противохлъзгаво напудряне:</b> 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></p>	25		54

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК 0,4/0,8</b>					
	<p><b>Кварцов пясък Ø 0,4 - 0,8 мм, в бежов цвят</b></p> <p>Използва се за посипване върху <b>VIMEPOX FLOORING</b> и създаването на противохлъзгав под. Идеално е за повърхности с тъмни цветове.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25		56
<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК 0,3/0,8</b>					
	<p><b>Кварцов пясък Ø 0,3 - 0,8 мм, в бял цвят</b></p> <p>Използва се за посипване върху <b>VIMEPOX FLOORING</b> и за създаването на противохлъзгав под. Идеално е за повърхности със светли цветове.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25		60
<b>РЕГУЛАТОР НА РАЗЛИВАНЕ</b>					
	<p><b>За епоксидни системи</b></p> <p>Препоръчва се при наклонени повърхности обработени с <b>VIMEPOX FLOORING</b>.</p>	2 - 3 % от масата на <b>VIMEPOX FLOORING</b>	съгласно заявката		
<b>АКСЕСОАРИ ЗА ИНЖЕКТИРАНЕ</b>					
	<p><b>Аксесоари за инжектиране на смола в пукнатини на бетона</b></p> <p>Прилагат се при инжектиране на пукнатини на бетони с <b>VIMEPOX MORTAR</b> чрез запечатването им. Аксесоарите нагнетяват запълващия <b>VIMEPOX INJECT</b> във вътрешността на пукнатините на бетона.</p>		100 парчета торбичка		
<b>GRANIT COLOR</b>					
	<p><b>Специални цветни инертни материали,</b> които се добавят като трети компонент при саморазливното прозрачно покритие <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b> за постигането на декоративни настилки с вид на гранитогрес.</p> <p><b>Основни:</b> светло сив (TR 7047), средно сив, (TR 7004), карбон (TR 7042), бежов (TR 1013), пясъчен (TR 1014), канела (TR 1019) cinnamon (TR 1019)</p>	1 kg/m <sup>2</sup> /мм (съответства на 0,60 kg/m <sup>2</sup> /мм <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b> )	17 съответства на 10 kg <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>		60



## 4. ПОЛИУРЕТАНОВИ СИСТЕМИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА			
			KG	КАШ.	ПАЛ.	
<b>4.1 ПОЛИУРЕТАНОВИ ЛАКОВЕ</b>						
<b>VIMAPUR VARNISH</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Двуконпонентен полиуретанов лак с разтворители</b>                      Високо устойчив на UV излъчване (не пожълтява). Прилага се като крайно защитно покритие върху бетонни повърхности, циментови замазки, камък, декоративни тухли, дърво, метал и полиестер. По-специално се предлага за завършване на <b>шлайфани циментови мазилки</b> и за допълнителна защита на епоксидни покрития на подове и басейни. Запечатва – хидроизолира без видима промяна веранди с керамично или мозаечно подово покритие.  <b>Цвят / Текстура:</b> Прозрачно лъскав (Г) и матов (М)</p>		Г	1		
			М	A=0,72 B=0,28		
			Г	5		
			М	A=3,60 B=1,40		
			Г	10		
			М	A=7,20 B=2,80		
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Двуконпонентен водоразтворим полиуретанов лак</b>                      Високо устойчив на UV излъчване (не пожълтява). Прилага се като защитен слой върху цветни декоративни циментови мазилки, циментоподобни подови настилки, каменни и дървени повърхности. Поради липсата на разтворители се препоръчва използването му в затворени пространства.  <b>Цвят / Текстура:</b> прозрачен матов</p>	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> за един слой	Г	1		
			М	A=0,90 B=0,10		
			Г	5		
			М	A=4,50 B=0,50		
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Полиуретанов воден грунд</b>                      Използва се при шлайфани циментови мазилки преди запечатване на повърхността с полиуретановите лакове <b>VIMAPUR VARNISH</b> и <b>VIMAPUR VARNISH-W</b>. Не пожълтява и предпазва от потъмняване цвета на шлайфаната циментова мазилка. Разрежда се с вода до 15%.</p>	0,10 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> За едно покритие	Г	1	24	480
			М	5	6	120
<b>THINNER-PU</b>						
	<p><b>Специален разтворител за полиуретанови системи</b>                      Използва се за разтваряне или разреждане на полиуретанови материали и за почистване на инструменти.</p>		Г	1	15	
			М	4	6	
			Г	18		

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			БРОЙ /	КАШ.	ПАЛ.
<b>4.2 ПОЛИУРЕТАНОВИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ</b>					
<b>HYDROLAST-PU/W</b>					
 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">БЯЛО</span>	<b>Полиуретанов водоразтворим хидроизолатор за плоски покриви</b> Прилага се при всички основи (бетон, мозайка, циментови плочи, мрамор, керамични плочи) като пръв хидроизолиращ слой, както и за възстановяване на съществуващи акрилни или полиуретанови покрития. Осигурява многогодишна защита на полиуретанови изолации. Предлага достъпност (висока механична якост), издръжливост във времето и към застояли води, способност за свързване на пукнатини с дебелина 1,0 - 1,5 мм (отлична еластичност). <b>Цвят:</b> бял	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> за два слоя	5		115
			15		48
<b>VIM-PRIMER-S</b>					
	<b>Водоустойчив грунд за еластомерни хидро-изолации и бои</b> Водоразтворим грунд за еластични хидроизолационни покрития – акрилни бои, хидроизолационни материали, лепила и циментови замазки. Стабилизира порести повърхности, осигурява пълна връзка с предишни слоеве, много добра адхезия, висока механична устойчивост и висока устойчивост на химични елементи. Използва се за подготовка на повърхността преди нанасянето на <b>HYDROLAST-PU/W</b> .		1	15	
			4	6	
			13		
<b>VIM-PRIMER</b>					
	<b>Водоразтворим, укрепващ грунд на водна основа</b> Полага се преди нанасянето на бои и еластомерни хидроизолационни разтвори. Предлага стабилност на основата и хидроизолация на абсорбиращия слой. Осигурява гладка и равномерна повърхност за крайното боядисване. Препоръчва се за грундиране преди полагането на <b>HYDROLAST-PU/W</b> .		1	24	
			5	6	
			12		
			20		
			150		



# ПОЛИУРЕТАНОВИ СИСТЕМИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>4.3 ПОЛИУРЕТАНОВИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ФУГИ</b>					
<b>VIMASEAL-PU</b>					
	<p><b>Еластичен уплътнител на полиуретанова основа за уплътнение на фуги за строителна или индустриална употреба</b></p> <p>Използва се като уплътнител на фуги или като лепило в строителството, промишлеността. Притежава добра адхезия към порьозни и непорьозни материали - бетон, пластмаса, изкуствен камък, дърво, алуминий, стомана, керамика, стъкло каучук.</p> <p><b>Основни цветове:</b> бял, сив</p>	<p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 3 m фуга / флакон 6 m фуга / салам</p> <p><b>Фуга 5 × 5 мм:</b> 12 m фуга / флакон 24 m фуга / салам</p>	300 ml флакон	25	1500
			600 ml салам	15	750
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>					
	<p><b>2-компонентен полиуретанов уплътнител за вертикални фуги</b></p> <p>След смесването им двата компонента създават маса с голяма еластичност и устойчивост на климатични. Използва се за запечатване на вертикални фуги на бетона с ширина до 5 см. Може да се боядисва.</p> <p><b>Цвят:</b> сив</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 35 m фуга / 5 kg</p> <p><b>Фуга 50 × 50 мм:</b> 3 m фуга / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>					
	<p><b>2-компонентен полиуретанов уплътнител за хоризонтални фуги</b></p> <p>След смесването им, двата компонента създават маса с голяма еластичност и устойчивост на климатични впияния. Използва се за запечатването на хоризонтални фуги на бетона с ширина до 5 см. Може да се боядисва.</p> <p><b>Цвят:</b> сив</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 35 m фуга / 5 kg</p> <p><b>Фуга 50 × 50 мм:</b> 3 m фуга / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92
<b>JOINT PRIMER</b>					
	<p><b>Грунд за силиконови, акрилни и полиуретанови уплътнителни.</b></p> <p>Използва се за грундиране на фуги преди запечатване. Уплътнителят се полага между 15 минути и 3 часа след грундирането.</p>	Около 40 m/kg	0,5	12	



Изграждаме доверие!



## 5. ГОТОВИ МАЗИЛКИ

## 6. СТРОИТЕЛНИ ЛЕПИЛА





6.1 ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ

6.2 ФУГИРАЩА СМЕС ЗА ПЛОЧКИ



## 7. СВЪРЗВАЩИ МАЗИЛКИ



## 5. ГОТОВИ МАЗИЛКИ




ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMAFER-C</b>					
	<p><b>Свързващ полимерциментов разтвор</b>  <b>Антикорозионна защита</b> на арматурата в стоманобетонни конструкции.                      Свързващ слой между стари и нови бетони или възста-новяващи мазилки.  <b>Цвят:</b> Червено-кафяв</p>	<p>0,10 - 0,15 kg/m за арматура (за два слоя)</p> <p>2 kg/m<sup>2</sup> за един слой</p>	1	15	300
			5		96
			25		33
<b>VIMACRET</b>					
	<p><b>Готова суха полимерномодифицирана, водо-устойчива замазка на циментова основа</b>                      Прилага се като разтвор за зидарии и мазилки с повишена водоустойчивост; поправки на бетон; замазки на канали в сутерени и бетонови резервоари.  <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b></p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/мм при оформяне на канали: 3 - 4 kg/m</p>	5	6	216
			25		48
<b>VIMACRET-F</b>					
	<p><b>Готова суха смес с полимерни добавки/ армирана с полипропиленови фибри</b>                      Подобрена версия на VIMACRET. Материалът е идеален за външна употреба и намалява времето на втвърдяване. Показателно е за поправки на бетонови повърхности и други.  <b>Цветове:</b> Червено-кафяв, сив  <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b></p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/мм при оформяне на канали: 3 - 4 kg/m</p>	<p><b>Сив</b> <b>Червено-кафяв</b></p>		
<b>VIMACRET RAPID</b>					
	<p><b>Бързовтвърдяваща се, полимерномодифицирана и армирана с полипропиленови влакна циментова замазка</b>                      Използва се за закрепване или фиксиране на метални части или машини, за запълване на неравности и други несъвършенства при бетонови повърхности, за направа на холкери, за поправка на несъвършенства по бетонови елементи, за обща употреба там, където е необходимо циментовата замазка да стегне бързо. Може да се използва с хидроизолиращото покритие –<b>WATERBLOCK</b> след 30-35 минути от полагането му.  <b>PCC/R3 [EN 1504-3]</b></p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/мм при оформяне на канали: 3 - 4 kg/m</p>	25		48



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА	БРОЙ /		
				KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMAPLAN</b>						
	<b>Шпакловка на циментова основа с полимерни добавки</b> Шпакловка на циментова основа с полимерни добавки, която се нанася тънкослойно върху изолационните плоскости с дебелина до 5 mm или за поправки на недостатъци на бетона, като пори, пукнатини и други. <b>Цветове:</b> сив, бял. <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	Сив Бял	25		48
				25		48
<b>VIMAPLAN RUSTIC</b>						
 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">БЯЛО</span>	<b>Шлайфана циментова мазилка за стени и подове</b> Смолиста, армирана декоративна циментова мазилка. Използва се при оформянето на повърхности на жилищни сгради, хотели, промишлени помещения с традиционна архитектурна естетика. Подходяща за вътрешно и външно приложение. Идеална за изграждане на декоративни елементи с уникален стил: зидани мебели (дивани, кревати), камини, стълби, санитарни мебели (мивки, вани, душове). <b>Цветове:</b> бял, циментово сив. Чрез прибавянето в бялата мазилка на оцветители или на цветни мазилки – фигураци смеси се постига голямо разнообразие от цветови варианти и декоративни стилове. <b>PCC/R2 [EN 1504-3]</b>	1,5 kg/ m <sup>2</sup> / мм	Сив Бял	25		48
				25		48
<b>VIMAGRAN-OB</b>						
	<b>Прахообразна замазка повишаваща механичната якост на индустриални подови повърхности</b> Повърхностна суха смес с кварцов пясък и подобряващи добавки. Използва се за нанасяне върху индустриални подови повърхности. Подобрява механичната якост на подовата повърхност. <b>Цветове:</b> Червено-кафяв, сив.	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Сив Червено-кафяв	25		48
				25		48
<b>VIMAFLOOR</b>						
	<b>Саморазливна подова циментова замазка с кварцови пълнители, усилена с полимери, в прахообразна форма</b> Подходящ е за нивелиране и изглаждане на бетонни повърхности с дебелина на слоя до 10mm. Препоръчителна дебелина на слоя 3mm. Идеална основа за полагане на керамични плочки, мокети и други.	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		25		48



## ГОТОВИ МАЗИЛКИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMACRET POWER</b>					
	<p><b>Възстановяваща смес</b> Идеален е за запълване на пукнатини и създаване на защитни филми чрез възстановяване на бетона. Препоръчителна на дебелина до 10cm.</p> <p>СС/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
	БЯЛО				
<b>VIMACRET POWER-TH</b>					
	<p><b>Възстановяваща смес</b> Идеален е за ремонт и възстановяване на бетона. Нанасяне с шпатула при дебелина до 4 см за един слой.</p> <p>СС/R4 [EN 1504-3]</p>	2 kg/L	25		48
	БЯЛО				
<b>FLAMECRET</b>					
	<p><b>Висококачествена огнеупорна циментова смес за зидане и фигуране</b> Предлага якост при високи температури, идеално начално и крайно прилепване и хидроизолация. Има приложение на места с висока температура: пещи, камини, барбекю.</p>	<p>Препоръчителен разход: 20 × 10 × 3 cm ~ 5 kg/m<sup>2</sup></p>	5	6	216


## 6. СТРОИТЕЛНИ ЛЕПИЛА

Изграждаме доверие!



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			БРОЙ /	КГ	КАШ.
<b>6.1 ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ</b>					
<b>VICOLITH UNIVERSAL white</b>					
	<p><b>Бяло висококачествено лепило за плочки на циментова основа. За вътрешни пространства</b></p> <p>Използва се за Има силна залепваща якост при нормални условия и влажна среда. Идеално е за лепене на керамични плочки върху подови повърхности или стени, върху мазилки, замазки, тухли или бетон.</p> <p>C1 INTERNAL USE [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48
<b>VICOLITH ACRYLIC TOTAL grey</b>					
	<p><b>Сиво лепило за плочки на циментова основа. Външни и вътрешни пространства (C1T)</b></p> <p>Използва се за лепене на керамични плочки върху подови настилки и стени на циментова основа. Има голяма устойчивост на високи и ниски температури. Идеално е за вертикални повърхности благодарение на своето нулево хлъзгане.</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>Бяло лепило за плочки на циментова основа. За външна и вътрешна употреба (C1T)</b></p> <p>Използва се за лепене на керамични плочки върху подови настилки и стени на циментова основа за външни и вътрешни пространства. Има голяма на високи и ниски температури. Идеално за вертикални повърхности благодарение на своето нулево хлъзгане.</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>Сиво лепило за плочки на циментова основа. (C2)</b></p> <p>Подходящо за външна и вътрешна употреба. Устойчиво на високи температури и замръзване.</p> <p>Има силна устойчивост на високи и ниски температури. Използва се за лепене на керамични плочки с ниска абсорбция (тип гранит) както върху подови повърхности, така и върху стени на циментова основа за външни и вътрешни пространства с повишена влажност.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48

# СТРОИТЕЛНИ ЛЕПИЛА


ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white</b>	 <p><b>Бяло лепило за плочки на циментова основа. За външни и вътрешни пространства (C2)</b> Има голяма устойчивост на високи и ниски температури. Използва се за лепене на керамични плочки с ниска абсорбция (тип гранит) както върху подови повърхности, така и върху стени на циментова основа външни и вътрешни пространства с повишена влажност.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48

## VICOLITH ACRYLIC FLEX white

<b>VICOLITH ACRYLIC FLEX white</b>	 <p><b>Бяло еластично лепило за плочки на циментова основа. За външни и вътрешни пространства (C2TE)</b> Използва се при специални по размер плочки с ниска абсорбция (тип гранит) и за естествени камъни, при подове с вградено подово отопление. Хваща върху основи от стари плочки. Водоустойчиво. Идеално за басейни, резервоари и др.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48
------------------------------------	--	-----------------------------	----	--	----

## 6.2 ФУГИРАЩА СМЕС ЗА ПЛОЧКИ

### VICOFIL

	<p><b>Фугопълнител на циментова основа и акрилни смоли за вътрешно и външно фугиране на плочки по стени и подове</b> Осигурява силно прилепване, висока якост устойчивост на климатични условия и устойчивост на цветовете. <b>Ширина на фуга 2 - 10 мм</b> <b>Цветове:</b> По каталога на VIMATEC има 24 цвята.</p> <p>EG 2WA [EN 13888]</p>	<p><b>Ширина на фуга</b>    <b>kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>2 мм                    0,3 - 0,4</p> <p>3 мм                    0,4 - 0,6</p> <p>5 мм                    0,5 - 1,0</p> <p>7 мм                    0,7 - 1,6</p> <p>10 мм                   1,0 - 2,0</p>	5	6 (30 kg)	210
			<p><b>ОЦВЕТТЕЛИ</b> (01)</p> <hr/> <p>(06), (21), (22), (23), (31), (51), (71), (73), (75)</p> <hr/> <p>(13), (41), (61), (78), (79), (81), (82), (83), (84), (85), (86)</p> <hr/> <p>(52), (62)</p> <hr/> <p>(42)</p>		

Вж. също така VIMEPOX TILE GROUT > стр. 15

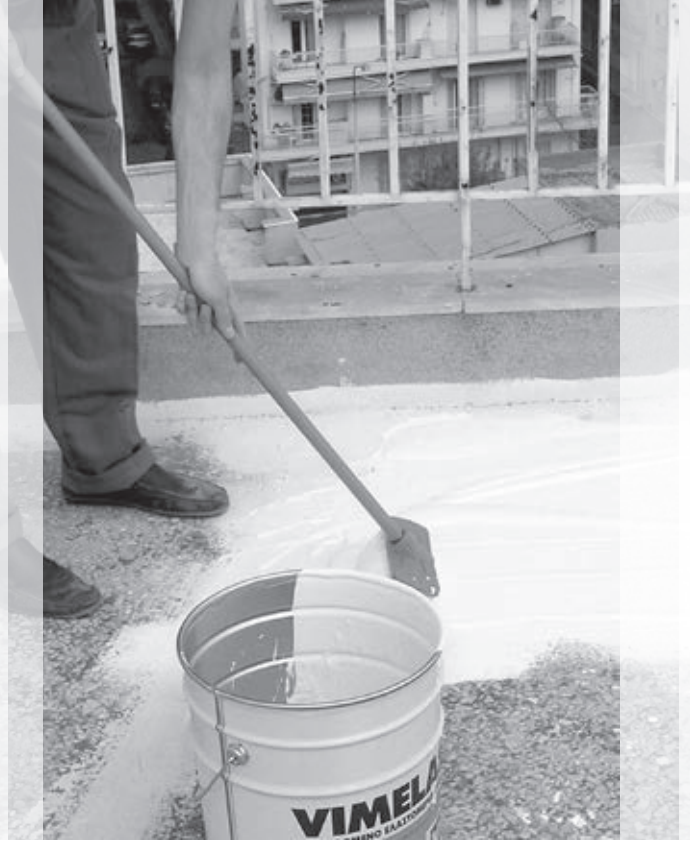
## 7. СВЪРЗВАЩИ МАЗИЛКИ

Изграждаме доверие!



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			БРОЙ /	КАШ.	ПАЛ.
<b>FIXOTHERM grey</b>			KG		
	<p><b>Бяло лепило и шпакловка за топлоизолационни плоскости за външни топлоизолационни системи (EIFS – WDVS)</b></p> <p>Смес с фибри на циментова основа. Използва се като лепило за плоскости EPS, MW, XPS и като шпакловка върху топлоизолационни плоскости, армирани със стъклофибърна мрежа.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p><b>Лепило:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Основно покритие</b></p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Минерална вата: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>FIXOTHERM white</b>					
	<p><b>Бяло лепило и шпакловка за топлоизолационни плоскости за външни топлоизолационни системи (EIFS – WDVS)</b></p> <p>Смес с фибри на циментова основа. Използва се като лепило за плоскости EPS, MW, XPS и като шпакловка върху топлоизолационни плоскости, армирани със стъклофибърна мрежа.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p><b>Лепило:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Основно покритие</b></p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Минерална вата: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>FIXOTHERM SUPER white</b>					
	<p><b>Бяло висококачествено лепило и шпакловка за топлоизолационни плоскости за външни топлоизолационни системи (EIFS – WDVS)</b></p> <p>Смес с фибри на циментова основа. Използва се като лепило за плоскости EPS, MW, XPS и като шпакловка върху топлоизолационни плоскости, армирани със стъклофибърна мрежа.</p> <p>GP-CS IV [EN 998-1]</p>	<p><b>Лепило:</b> 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Основно покритие</b></p> <p>EPS-XPS: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Минерална вата: 5 - 6 kg/m<sup>2</sup></p>	25		48
<b>VICOLITH ACRYLIC VETRO</b>					
	<p><b>Лепило за стъклени блокчета</b></p> <p>Висококачествено лепило на циментова основа, подсилено с полимерни съставки. Използва се за зидане на стъклени блокчета. Характеризира се с висока устойчивост на износване и влага.</p>	<p>12 - 15 kg/m<sup>2</sup></p> <p>размерите на стъклени блокчета и дебелината на фугите.</p>	5	6	216
			25		48







Изграждаме доверие!



## 8. БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ

- 8.1 ДЕКОРАТИВНИ БОИ
- 8.2 СПЕЦИАЛНИ БОИ
- 8.3 ЗАЩИТНИ ЛАКОВЕ
- 8.4 ОРГАНИЧНИ ПОКРИТИЯ

---

## 9. ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ

- 9.1 ЗА ПЛОСКИ ПОКРИВИ И СТЕНИ
- 9.2 ЗА МАЗЕТА И РЕЗЕРВОАРИ

---





## 10. УПЛЪТНИТЕЛИ ЗА ФУГИ

---

## 11. ВАТЕРСТОП ЛЕНТИ (JOINT TAPES) PVC







## 8. БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>8.1 ДЕКОРАТИВНИ БОИ</b>					
<b>VIMACHROM</b>					
	<b>Бяла боя за вътрешна употреба, позволяваща дишане на повърхностите</b> Използва се за тавани на кухни, бани, мокри помещения и по принцип на места за които има изискване за дишане като спални, работни места и др. Предлага икономично решение при офиси и складове. Разрежда се до 5% с вода.	150 - 170 g/m <sup>2</sup> или 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg за всеки слой	5		115
			15		48
<b>VIMAPLAST</b>					
	<b>Висококачествена, водоемулсионна, бяла боя, издръжлива на миене</b> Боя на PVA основа, висококачествена с голяма покривна способност и якост на миене. Подходяща е за повърхности от бетон, тухли, дърво. Разрежда се 5-10% с вода. Цвят: бял. Оцветяване: по заявка.	125 - 150 g/m <sup>2</sup> или 7 - 8 m <sup>2</sup> /kg за всеки слой	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
<b>VIMACRYL</b>					
	<b>Бяла фасадна боя на основа акрилни смоли</b> Бяла акрилна фасадна боя, дълготрайна и устойчива на атмосферни условия. Подходяща за повърхности от бетон, мазилка, тухли, дърво. Има отлична адхезия и придава матовост и водоустойчивост на повърхността като запазва паропроводимостта на конструкцията. Разрежда се 5-10% с вода. Цвят: бял. Оцветяване: по заявка.	140 - 170 g/m <sup>2</sup> или 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg за всеки слой	5	24	115
			15	6	48
			150		4
<b>VIM-PRIMER</b>					
	<b>Водоразтворим, укрепващ грунд на водна основа</b> Полага се преди нанасянето на бои и еластомерни хидроизолационни разтвори. Предлага стабилност на основата и хидроизолация на абсорбиращия слой. Осигурява гладка и равномерна повърхност за финалното боядисване.	100 - 250 g/m <sup>2</sup> или 4 - 10 m <sup>2</sup> /kg	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>8.2 СПЕЦИАЛНИ БОИ</b>					
<b>VIMARPLAST-F</b>					
	<p><b>Емулсионна бяла боя с фунгицидни пълнители против влага и мухъл</b></p> <p>Емулсионна боя против мухъл с отлични качества, на основата на поливинил ацетат. Има висока устойчивост на гъбички и бактерии, особено на студени места с относително висока влажност и без вентилация.</p> <p>Разрежда се 5-10% с вода.</p> <p><b>Цвят:</b> бял. Оцветяване: по заявка.</p>	<p>125 - 150 g/m<sup>2</sup></p> <p>или</p> <p>7 - 8 m<sup>2</sup>/kg</p> <p>за всеки слой</p>	1	22	352
			5		115
			15		48
			150		4
<b>VIMACRYL-S</b>					
	<p><b>Висококачествена, бяла, водоемулсионна, акрилна боя.</b></p> <p>Силна, водоемулсионна, защитна и декоративна боя, подходяща за използване на всякъде и върху всяка строителна повърхност. Има висока издръжливост на климатични условия и подходяща и за подове. Може да се използва за външна употреба.</p> <p>Разрежда се до 5% с вода.</p> <p>Diluted with 5% water.</p> <p><b>Цвят:</b> бял. Оцветяване: по заявка</p>	<p>200 - 250 g/m<sup>2</sup></p> <p>или</p> <p>4 - 5 m<sup>2</sup>/kg</p> <p>за всеки слой</p>	5		115
			15		48
			150		4



# БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА			
			KG	КАШ.	ПАЛ.	
<b>8.3 ЗАЩИТНИ ЛАКОВЕ</b>						
<b>STONE SEAL-V</b>						
	<p><b>Акрилен лак за камъни. Защитно и декоративно покритие за естествени камъни и гранит, керамични изделия и циментови продукти</b></p> <p>Готов за употреба акрилен лак, включващ разредител. Използва се като защитно и декоративно покритие за естествени камъни, гранит, изкуствени строителни материали (керамични изделия, циментови продукти).</p>	<p>150 - 200 g/m<sup>2</sup> или 5 - 7 m<sup>2</sup>/kg за всеки слой Плътност: 0,90 kg/L</p>				
			1	15	240	
			4	6	96	
			13		33	
			180		2	
<b>VIMAPUR VARNISH</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Двукomпонентен полиуретанов лак с разтворители</b></p> <p>Високо устойчив на UV излъчване (не пожълтява). Прилага се като крайно защитно покритие върху бетонни повърхности, циментови замазки, камък, декоративни тухли, дърво, метал и полиестер. По-специално се предлага за завършване на <b>шлайфани циментови мазилки</b> и за допълнителна защита на епоксидни покрития на подове и басейни. Запечатва – хидроизолира без видима промяна веранди с керамично или мозаечно подово покритие. <b>Цвят / Текстура:</b> Прозрачно лъскав (Г) и матов (М)</p>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> за всеки слой</p>	Г	1		
			М	A=0,72 B=0,28		
			Г	5		
			М	A=3,60 B=1,40		
			Г	10		
			М	A=7,20 B=2,80		
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Двукomпонентен водоразтворим полиуретанов лак</b></p> <p>Високо устойчив на UV излъчване (не пожълтява). Прилага се като защитен слой върху цветни декоративни циментови мазилки, циментоподобни подови настилки, каменни и дървени повърхности. Поради липсата на разтворители се препоръчва използването му в затворени пространства. <b>Цвят / Текстура:</b> прозрачен матов</p>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> за всеки слой</p>		1		
				A=0,90 B=0,10		
				5 A=4,50 B=0,50		
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>						
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Полиуретанов воден грунд</b></p> <p>Използва се при шлайфани циментови мазилки преди запечатване на повърхността с полиуретановите лакове <b>VIMAPUR VARNISH</b> и <b>VIMAPUR VARNISH-W</b>. Не пожълтява и предпазва от потъмняване цвета на шлайфаната циментова мазилка. Разрежда се с вода до 15%.</p>	<p>0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> За едно покритие</p>		1	24	480
				5	6	120

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>8.4 ОРГАНИЧНИ ПОКРИТИЯ</b>					
<b>TOP DECOR ACRYL</b>					
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Готово за употреба, пастообразно акрилно горно покритие</b></p> <p>Предлага голяма адхезия, еластичност, непромокаемост и паропропускливост и следователно голяма устойчивост на температурни и влажни въздействия, въпреки тънкия му слой на полагане. Това е идеалното <b>горно покритие</b> за смесени системи за външна топлоизолация (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Предлага се в гама от <b>224</b> цвята NCS, препоръчителни за ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p>Създаване на релефно финално покритие</p> <p><b>Тип зърно:</b> Максимален размер на частиците – Дебелина на слоя (мм) 1,0 : 2,0 кг / м<sup>2</sup> 1,5 : 2,5 кг / м<sup>2</sup> 2,0 : 3,0 кг / м<sup>2</sup></p> <p><b>Тип на лентата:</b> Максимален размер на частиците – Дебелина на слоя (мм) 3,0: 3,4 кг / м<sup>2</sup></p>	25		33
<b>TOP DECOR SILICONE</b>					
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Готово за употреба, пастообразно акрилно - силиконово горно покритие</b></p> <p>Предлага голяма адхезия, еластичност, непромокаемост и паропропускливост и следователно голяма устойчивост на температурни и влажни въздействия, въпреки тънкия му слой на полагане. Това е идеалното <b>горно покритие</b> за смесени системи за външна топлоизолация (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Предлага се в гама от 224 цвята NCS, препоръчителни за ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p>Създаване на релефно финално покритие</p> <p><b>Тип зърно:</b> Максимален размер на частиците – Дебелина на слоя (мм) 1,0 : 2,0 кг / м<sup>2</sup> 1,5 : 2,5 кг / м<sup>2</sup> 2,0 : 3,0 кг / м<sup>2</sup></p> <p><b>Тип на лентата:</b> Максимален размер на частиците – Дебелина на слоя (мм) 3,0: 3,4 кг / м<sup>2</sup></p>	25		33
<b>TOP DECOR PRIMER</b>					
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Грунд за адхезия на органични покрития</b></p> <p>Готов за употреба воден грунд на основата на акрилни смоли.</p> <p>Полага се върху всяка пореста повърхност на сгради преди полагането на органичните покрития TOP DECOR, както и на акрилните и хидроизолиращи бои <b>VIMACRYL</b> и <b>VIMASOAT</b>.</p> <p>Стабилизира основата и подобрява адхезията, осигурявайки гладкост на покритието или боята.</p>	0,10 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>	5 10	6	120 60




## 9. ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>9.1 ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ ЗА ТЕРАСИ И СТЕНИ</b>					
<b>VIMELAST</b>					
	<p><b>Еластично хидроизолационно покритие за тераси</b></p> <p>Водонепропусклив течен материал за хидроизолация на плоски покриви, тераси, стени и други. След полагането на материала се получава водонепропусклива мембрана с висока еластичност, без fugи и пукнатини. Има отлична адхезия към различни повърхности - бетон, мазилка, тухлени стени, стомана, дърво, битумни покрития. Разрежда се с вода.</p> <p><b>Цветове</b> бял, сив, керемидено-червен.</p>	<p>1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> за два слоя</p>	1	22	352
			5		115
			20		33
			150		4
<b>VIMELAST HYBRID</b>					
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Хибриден еластомерен хидроизолационен материал за плоски покриви с топлоизолационни качества</b></p> <p>Високотехнологично еластомерно водоразтворимо покритие, създаващо гъвкава водонепроницаема мембрана, устойчива на циркулацията по достъпни покриви. Не създава лепкава повърхност и не се влияе от застояли води. Отличава се с висока отразяваща способност на слънчевата радиация и с висок коефициент на топлоизлъчване, поради което се класифицира към студено изолационните бои. (Сертифициран от Катедра по приложна физика към Държавния Атински университет).</p> <p><b>Цветове:</b> бял</p>	<p>0,6 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> за два слоя</p>	5		115
			15		48
<b>HYDROLAST</b>					
	<p><b>Еластично хидроизолационно покритие за стени и тераси</b></p> <p>Може да се използва при всички строителни повърхности и има отлична адхезия към влажни повърхности. След полагането на материала се получава водонепропусклива мембрана с висока еластичност, която осигурява хидроизолация и слънчева защита. Разрежда се с вода.</p> <p><b>Цвят:</b> бял</p>	<p>0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> за два слоя</p>	5		115
			15		48
			150		4
<b>HYDROLAST-PU/W</b>					
 <p><b>БЯЛО</b></p>	<p><b>Полиуретанов водоразтворим хидроизолатор за плоски покриви</b></p> <p>Прилага се при всички основи (бетон, мозайка, циментови плочи, мрамор, керамични плочи) като пръв хидроизолиращ слой, както и за възстановяване на съществуващи акрилни или полиуретанови покрития. Осигурява многогодишна защита на полиуретанови изолации. Предлага достъпност (висока механична якост), издръжливост във времето и към застояли води, способност за свързване на пукнатини с дебелина 1,0 - 1,5 мм (отлична еластичност).</p> <p><b>Цвят:</b> бял</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> за два слоя</p>	5		115
			15		48

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			КГ	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMACOAT</b> 	<b>Еластомерно водоустойчиво покритие за фасади</b> Водонеразтворимо покритие. Голямата му еластичност го прави идеално за покриване на нарушени повърхности, а при по-сложни случаи, може да бъде армирано с мрежа от фибростъкло. Позволява "дишане" на строителния материал. Идеално е за помещения, които изискват често миене на стените и висока издръжливост, като кухни, бани, гаражи, индустриални помещения и др. Разрежда се с вода. Цвят: бял	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> за два слоя	5		96
			15		48
			25		33
			150		4
<b>VIMACOAT REFLEX</b> 	<b>Отразяваща (студена) еластомерна хидроизолационна боя с топлоизолационни качества</b> Отразява и излъчва слънчевата светлина, въздействаща върху външните стени, намалявайки по този начин температурата им, както и топлината, която прониква във вътрешността на сградата. (Сертифицирана от Катедра по приложна физика към Държавния Атински университет). Постига хидроизолация запълвайки микроскопичните пукнатини по повърхността. Цвят: бял	0,20 - 0,25 L/m <sup>2</sup> за два слоя	3 L		115
			10 L		48
<b>VIM-PRIMER-S</b> 	<b>Водоустойчив грунд за еластомерни хидроизолации и бои</b> Водоразтворим грунд за еластични хидроизолационни покрития – акрилни бои, хидроизолационни материали, лепила и циментови замазки. Стабилизира порести повърхности, осигурява пълна връзка с предишни слоеве, много добра адхезия, висока механична устойчивост и висока устойчивост на химични елементи. Вж. също така VIM-PRIMER > стр. 30	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	1	15	240
			4	6	96
			13		33
<b>VIMASIL</b> 	<b>Безцветно водоустойчиво (хидроизолационно) силоксаново покритие.</b> Материалът надеждно защитава повърхностите за дълъг период от време срещу проникване на дъждовни води, влага и други вредни атмосферни влияния. Продуктът е идеален за защита на фасади, видим бетон, мазилки, груби довършителни работи, азбестоцимент, фигурана зидария и изкуствени камъни, газобетон и всички видове порьозни повърхности. Особено ефективен е за защита на бетона при изграждане на мостове, пътища, виадукти и др.	0,3 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> за два слоя Плътност: 0,8 kg/L	1	15	240
			4	6	96
			10		44
			15		33










# ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА		ОПАКОВКА			
				KG	КАШ.	ПАЛ.	
<b>9.2 WATERPROOFINGS FOR BASEMENTS &amp; TANKS</b>							
<b>WATERBLOCK</b>							
	<b>Висококачествен материал на циментова основа с добавки за водоуплътност за мазета и басейни</b>  Хидроизолационен материал на циментова основа с добавки за водоуплътност. Притежава отлична адхезия към бетон, тухлена или каменна зидария. Може да се използва при водно налягане (позитивно или негативно) или при влага, в стари и нови конструкции, вертикално или хоризонтално. Прилага се за хидроизолации на мазета, басейни, резервоари за вода и др. <b>WATERBLOCK</b> се смесва само с вода, като също така е и компонент А на гъвкавата хидроизолационна система <b>FLEXIBLOCK</b> . <b>Цветове:</b> сив, бял	2 - 5 kg/m <sup>2</sup>	сив сив бял	5 25 25	6	216 48 48	
	<b>WATERBLOCK ST/2K SYSTEM</b>						
		<b>2- компонентен хидроизолационен материал</b>  КОМПОНЕНТ А: <b>WATERBLOCK POWDER</b> суха прахообразна циментова смес КОМПОНЕНТ В: <b>WATERBLOCK RESIN</b> течна полимерна смола  В системата <b>WATERBLOCK ST/2K</b> , разтворителят заменя водата и след втвърдяване оформя единна мембрана без фуги и съединения. Идеална е за вътрешната хидроизолация на мазета. Може да се използва за запечатване и защита от естествени и химически влияния на околната среда на повърхности от бетон, зидария и др. <b>Основни цветове:</b> сив, бял	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	сив бял - сив бял	33 (25+8) 25 8 150		24 48 60 4
		<b>FLEXIBLOCK SYSTEM</b>					
		<b>Двуконтактна хидроизолационна система за ръчно полагане</b>  Компонент А : <b>WATERBLOCK</b> нанасяща се с четка хидроизолационна мазилка Компонент В : <b>WATERFLEX</b> пластификатор  В системата <b>FLEXIBLOCK</b> пластификаторът замества напълно направната вода. Така се образува гъвкава хидроизолационна мембрана с изключителна адхезия към основата. Прилага се за външна и вътрешна хидроизолация на мазета. Идеална е за обърнати покриви и за полагане под плочкови покрития. Системата <b>FLEXIBLOCK</b> е сертифицирана за покриване на строителни елементи, намиращи се в непрекъснат контакт с <b>питейна вода</b> , като водопроводни системи и резервоари. <b>Цветове:</b> сив, бял	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	сив бял сив бял	33 (25+8) 25 8 150		24 48 60 4
		<b>БЯЛО</b>					

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА		ОПАКОВКА			
				КГ	КАШ.	ПАЛ.	
	<b>Двуконпонентна пластифицирана хидроизолационна мазилка за ръчно полагане</b> Съчетание на сухата хидроизолационна мазилка <b>WATERBLOCK</b> с пластификатора <b>VIMAFLEX</b> в съотношение 2:1, в обща практична опаковка. Предлага се и <b>професионална</b> опаковка на двата компонента.	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	сив	18		33	
			бял				
	Компонент <b>A: WATERBLOCK FLEX хидроизолационна мазилка за ръчно полагане</b> Компонент <b>B: WATERBLOCK FLEX пластификатор - еластомер емулсия</b>	Еластичен хидроизолационен строителен разтвор от два компонента: <b>WATERBLOCK</b> и <b>VIMAFLEX</b> . Двата компонента се смесват без прибавяне на вода и създават еластична хидроизолационна мембрана в местата, където се очаква появата на пукнатини. Използва се за хидроизолация и/или като финално покритие на здрави бетонови повърхности, тухлени и каменни стени, резервоари, балкони, тераси, засадени покриви. <b>Основни цветове:</b> сив, бял		сив	37 (25+12)		24
				бял			
				сив			
				бял	25		48
					12		60
					150		4
		<b>Водоотблъскащ силикатен разтвор за защита от влага и капиллярно покачване на вода</b> Използва се за импрегниране на бетонови повърхности и тухлена зидария, с приложение и като грунд преди полагане на <b>WATERBLOCK</b> . Използва се също и като бариера за капиллярно покачване на водата. Действието ѝ се базира върху образуването на кварцов пясък в порите на основния слой.	<b>Хидроизолация на повърхности:</b> 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>  <b>Бариера на влага:</b> 18 - 20 kg/m <sup>2</sup> напречно сечение		5	6	120
	<b>Модифициран цимент с ускорено времесвързване</b> Използва се за мигновено спиране и запечатване на течове и в строителни разтвори - за бързо възстановяване на бетонови повърхности.	1,5 kg/L		1	15	240	



## 10. УПЛЪТНИТЕЛИ ЗА ФУГИ

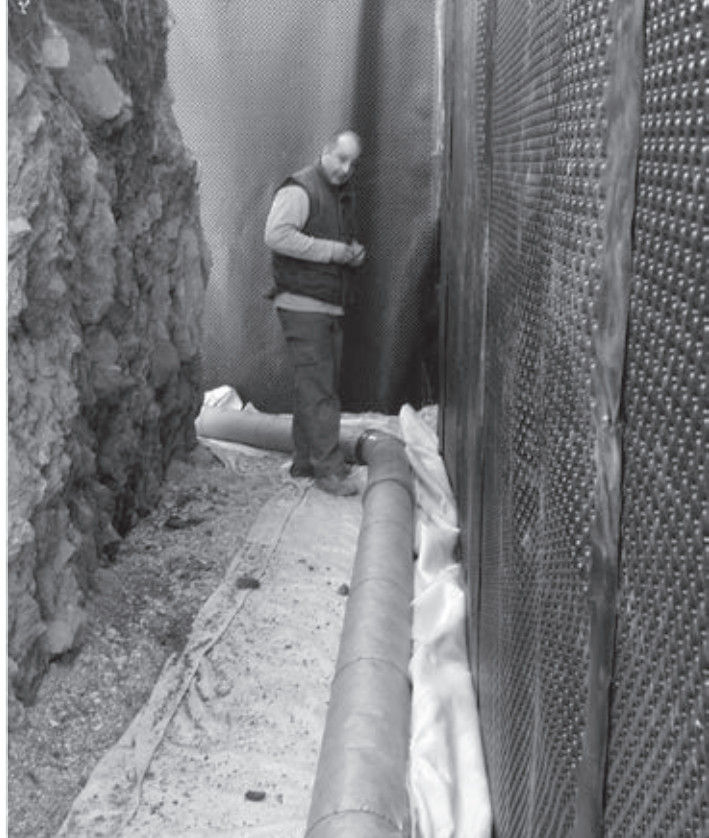
ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>ISOFIX ACRYL</b>					
	<p><b>Акрилна смола с продължителна еластичност</b></p> <p>Подходяща е за уплътняване на свързващи материали, абсорбиращи или не във вътрешни или външни пространства (прозорци – первази, рамки на дограма, стени), както и на фуги с малка функционална деформируемост, като пукнатини по мазилката. Може да се боядисва.</p> <p>Цвят: бял</p>	<p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 3 m фуга / флакон</p> <p><b>Фуга 5 × 5 мм:</b> 12 m фуга / флакон</p>	280 ml cartridge	25	1750
<b>ISOFIX SILICONE</b>					
	<p><b>Киселинен силикон за общо приложение, противогъбичен</b></p> <p>Предлага се за залепване, запечатване и уплътняване на фуги от 3-30 мм на неабсорбиращи материали (стъкло, алуминий, фаянс, глазирана керамика. Предотвратява появата на плесен (черни петна и лекета) във влажни помещения. Не е подходящ за аквариуми, тъй като съдържа биоцид. Не може да се боядисва.</p> <p>Цветовете: прозрачен, бял</p> <p>По поръчка: сив, кафяв</p>	<p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 3 m фуга / флакон</p> <p><b>Фуга 5 × 5 мм:</b> 12 m фуга / флакон</p>	280 ml cartridge	25	1875
<b>VIMASEAL-PU</b>					
 	<p><b>Еластичен уплътнител на полиуретанова основа за уплътнение на фуги за строителна или индустриална употреба</b></p> <p>Използва се като уплътнител на фуги или като лепило в строителството, промишлеността. Притежава добра адхезия към порьозни и непорьозни материали - бетон, пластмаса, изкуствен камък, дърво, алуминий, стомана, керамика, стъкло каучук.</p> <p>Основни цветове: бял, сив</p>	<p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 3 m фуга / cartridge 6 m фуга / sausage</p> <p><b>Фуга 5 × 5 мм:</b> 12 m фуга / cartridge 24 m фуга / sausage</p>	300 ml cartridge	25	1500
			600 ml sausage	15	750
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>					
	<p><b>2-компонентен полиуретанов уплътнител за вертикални фуги</b></p> <p>След смесването им двата компонента създават маса с голяма еластичност и устойчивост на климатични влияния. Използва се за запечатване на вертикални фуги на бетона с ширина до 5 см. Може да се боядисва.</p> <p>Цвят: сив</p>	<p>1,5 kg/L</p> <p><b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 35 m фуга / 5 kg</p> <p><b>Фуга 50 × 50 мм:</b> 3 m фуга / 5 kg</p>	5,0 (A+B)		92

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА																						
			КГ	КАШ.	ПАЛ.																				
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>	 <p><b>2-компонентен полиуретанов уплътнител за хоризонтални фуги</b> След смесването им, двата компонента създават маса с голяма еластичност и устойчивост на климатични влияния. Използва се за запечатването на хоризонтални фуги на бетона с ширина до 5 см. Може да се боядисва Цвят: сив</p>	1,5 kg/L <b>Фуга 10 × 10 мм:</b> 35 м фуга / 5 kg <b>Фуга 50 × 50 мм:</b> 3 м фуга / 5 kg	5,0 (A+B)		92																				
<b>JOINT PRIMER</b>	 <p><b>Грунд за силиконови, акрилни и полиуретанови уплътнителни</b> Използва се за грундиране на фуги преди запечатване. Уплътнителят се полага между 15 минути и 3 часа след грундирането.</p>	40 m/kg Около	0,5		12																				
<b>CELLUFILL</b>	 <p><b>Използват се за уплътняване на фуги.</b> Произвеждат се с диаметър от 6 до 50 мм. Поставят се във фугите след грундирането за намаляване на разхода и осигуряване на отношение дълбочина/ ширина на уплътнителния материал.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø [мм]</th> <th>м/box</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>200</td></tr> <tr><td>50</td><td>130</td></tr> </tbody> </table>	Ø [мм]	м/box	6	1500	8	1200	10	680	15	250	20	180	25	100	30	100	40	200	50	130		
Ø [мм]	м/box																								
6	1500																								
8	1200																								
10	680																								
15	250																								
20	180																								
25	100																								
30	100																								
40	200																								
50	130																								



# 11. ВАТЕРСТОП ЛЕНТИ (JOINT TAPES) PVC

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРИ	ОПАКОВКА	
			РУЛО [m]	РУЛА/ ПАЛ.
<p><b>Ватерстоп ленти от меко PVC</b>                      Имат специален профил, който образува анкери в бетоновата смес. Полагат се в кофража така, че да спират проникването на вода (вътрешно приложение). Полагането им в кофража помага да бъде защитена фугата от хидростатично налягане и други външни влияния.</p>				
<p><b>WATERSTOP-V</b></p>				
	<p>За <b>вътрешно</b> прилагане при <b>работни фуги</b></p> <p><b>Ширина:</b> 15, 20, 25 cm  <b>Цветове:</b> черен</p>	15 cm	25	16
		20 cm	25	16
		25 cm	25	16
<p><b>WATERSTOP-O</b></p>				
	<p>За <b>вътрешно</b> прилагане при <b>дилатационни фуги</b></p> <p><b>Ширина:</b> 15, 20, 25 cm  <b>Цветове:</b> черен</p>	15 cm	25	16
		20 cm	25	16
		25 cm	25	16



Изграждаме доверие!



## 12. БИТУМНИ ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ - ЗАМАЗКИ

### 13. ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ

13.1 ПОКРИВНИ БИТУМНИ МЕМБРАНИ

13.2 ПОМОЩНИ АКСЕСОАРИ ЗА ПОЛАГАНЕТО  
НА ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ





## 12. БИТУМНИ ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ - ЗАМАЗКИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			KG	КАШ.	ПАЛ.
<b>VIMABIT EMULSION</b>					
	<b>Битумно-алуминева хидроизолационна емулсия</b> Има отлична адхезия върху всички строителни материали и висока устойчивост на разредени киселини и основи. Идеална е за хидроизолация и защита на основи, стени на мазета, тераси, за възстановяване на стари битумни покрития, за грундиране на абсорбиращи повърхности преди прилагането на битумни мембрани.	0,5 kg/m <sup>2</sup> за един слой	19		33
			220		2
<b>VIMABIT PLAST</b>					
	<b>Битумна еластомерна емулсия</b> Създава еластична мембрана, която запълва пукнатините, има устойчивост разредени киселини и основи, на климатични условия и на стареене. Използва се за хидроизолация и антикорозионна защита на подземни конструкции, тераси, метални конструкции. Съвместим е с полистирол, полиуретан и други изолационни материали.	1,0 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			18		33
			220		2
<b>VIMABIT PRIMER</b>					
	<b>Битумен защитен грунд</b> Създава защитна мембрана, устойчива разредени киселини и основи и на атмосферни условия. Използва се като грунд преди залепването на битумни мембрани и за антикорозионна защита на метални и дървени повърхности. Не се разрежда.	0,25 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			17		33
			180		2
<b>VIMABIT LACK</b>					
	<b>Битумен водоустойчив защитен лак</b> Създава устойчив, изолационен и пластичен филм, който не се влияе от разредени киселини и основи. Използва се за хидроизолацията и за защитата на бетонни и метални повърхности в земята. Разрежда се с разтворители.	0,25 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			17		33
			180		2

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗХОДНА НОРМА	ОПАКОВКА		
			БРОЙ /	КГ	КАШ.
<b>VIMABIT SPACHTEL</b>					
	<b>Битумно-каучуков мастик за студено полагане/ полутечен</b> Полутечен материал от специален вид пластичен битум, с еластомерни, инертни материали и органични разтворители. Има отлична адхезия към всички строителни материали, еластичност и устойчивост на разредени киселини и основи. Използва се за запечатването на хоризонтални фуги (ширина < 5 см) и тесни (< 2 см) вертикални отвори. Необходимо е за запечатването на трудни места на залепване на битумни мембрани.	<b>Joint 10 × 10 мм:</b> 0,12 kg/m	5		96
			20		33
<b>VIMABIT ALU-COAT</b>					
	<b>Битумно-алуминева защитна боя</b> Създава един рефлекторен филм за защитата на изолационната система от слънчева радиацията. Устойчив на разредени киселини и основи. Използва се като рефлекторна боя за стари и нови битумни слоеве, битумни мембрани от всяка вид и за антикорозионна защита на метални и дървени конструкции.	0,15 kg/m <sup>2</sup> за един слой	5		96
			17		33
<b>VIMABIT REPAIR MIX</b>					
	<b>Готова студена битумна смес за ремонт на пътища</b> Специален материал за ремонти на пътища. Прилага се при всички климатични условия (от -25° С до +50° С) и има по-голяма устойчивост и срок на живота от други битумни смеси. Прилага се за ремонта на пукнатини, дупки и др. на асфалтови и бетонни пътища.	1,7 kg/L или 1m <sup>2</sup> × 1,5 cm/ 25 kg	25		40



## 13. ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРИ	ОПАКОВКА		
			РУЛО [m <sup>2</sup> ]	РУЛА/ ПАЛ.	m <sup>2</sup> /ПАЛ.
<b>13.1 ПОКРИВНИ БИТУМНИ МЕМБРАНИ</b>					
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/400</b>					
	<p><b>Дренажни мембрани от HDPE – високоплътен полиетилен</b></p> <p>Полиетиленова мембрана HDPE с височина на конусите 7mm. Използва се за защита на външната хидроизолация на подземия и за защита на хидроизолацията на тераси под финалните покрития - пясък, чакъл, бетон.</p> <p>Тегло: 350 - 400 g/m<sup>2</sup> Цвят: черен</p>	2m×20m	40	12	480
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/500</b>					
	<p><b>Дренажни мембрани от HDPE – високоплътен полиетилен</b></p> <p>Полиетиленова мембрана HDPE с височина на конусите 7mm. Използва се за защита на външната хидроизолация на подземия и за защита на хидроизолацията на тераси под финалните покрития - пясък, чакъл, бетон.</p> <p>Тегло: 350 - 400 g/m<sup>2</sup> Цвят: черен</p>	2m×20m	40	12	480

## 13.2 ПОМОЩНИ АКЕСОАРИ ЗА ПОЛАГАНЕТО НА ДРЕНАЖНИ МЕМБРАНИ

### КРЕПЕЖНИ БУТОНИ



Бутоните от HDPE прилягат точно върху конусовидните краища на мембраната и предотвратяват концентрирането на тежестта само върху пироните. Прилага се върху конусите на VIMA-DRAIN FILM

200 Пар./  
торбичка



**VIMATEC - N. VIDALIS S.A.**  
ХИМИЧЕСКИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ



**ЦЕНТРАЛЕН ОФИС  
МАГАЗИН**

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](mailto:info@vimatec.eu) - [export@vimatec.eu](mailto:export@vimatec.eu)

**ЗАВОД  
СКЛАДОВА БАЗА**

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

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

