

الثقة
نحن نبنيها



تكنولوجيا المواد الكيميائية للمباني

قائمة المنتجات

2018

لمحة عن الشركة

تأسست «شركة فيماتيك - ن. فيذا ليس ش. م.» في مدينة سالونيك عام 1995 بغرض إنتاج وتجارة مواد البناء الكيماوية. تقوم الشركة بتنمية وتطوير تقنيات طليعية في مجال مواد البناء كنتيجة للتعاون العلمي بين هندسة البناء والكيماويين. القطاع الجديد الذي إنبثق من هذا التعاون والذي يُدعى اليوم كيمياء الإنشاءات يرسم كل يوم ويسن قواعد وقوانين جديدة في التطبيقات الإنشائية الحديثة.

«شركة فيماتيك - ن. فيذا ليس ش. م.» إختارت أن تنشط في هذا المجال مُتعدّد التخصصات لأن الشركة:

- تمتلك الأساس العلمي اللازم والخبرة التقنية الطويلة في هذا المجال.
- تقوم بالتواصل المستمر مع مراكز الأبحاث الأوروبية التي تنشط في مجال تنمية وتطوير منتجات كيمياء الإنشاءات.
- تقوم بالتعاون مع الهيئات ومعاهد الأبحاث والفحوصات.

نشاط وتطلعات الشركة

تتطلّع شركة فيماتيك وتهدف لتطوير وتنمية تقنيّات في مجال كيمياء الإنشاءات ومنتجاتها في اليونان لأن الشركة:

- بإمكانها إنتاج وتقديم وتسويق منتجات أفضل بنفس الأسعار التي تُباع فيها المنتجات المماثلة المُستوردة.
- هي دائماً بجانب المهندس والفنيّ الإنشائي اليوناني وتقدّم لهم الدعم الفنيّ المُستمر فيما يتعلق بطرق الإستخدام الصحيح لمنتجاتها الطليعية، بينما تستفيد في نفس الوقت من ملاحظاتهم وخبراتهم بهدف التحسين المستمر والمتواصل لمنتجات الشركة ومميزاتها.
- بإمكانها تلبية كافة إحتياجات ومتطلبات زبائن الشركة النوعية والكمّية.

مسار الشركة التصاعدي ونموّها المُستمر وتألّفها في بيئة سوقٍ شديدة التنافسيّة يؤكّد رؤية وطموح شركة VIMATEC للحصول على التقدير والإحترام بين شركات تصنيع مُنتجات الإنشاءات الكيماوية. وعليه، فإن يقين وإيمان الشركة - وهذا اليقين والشعور بالثقة ينتقل إلى عالم فنيّ الإنشاءات وعملاء وزبائن الشركة - يُشكّل لشركة VIMATEC دوماً خطوةً إلى الأمام.

الفهرس

31	6. طلاءات - برنيق للمباني	5	1. إضافات الخرسانة
31	1.6. طلاءات التزيين الأولية	5	1.1. إضافات كيميائية للخرسانة
32	2.6. الطلاءات الخاصة	7	2.1. الياف تقوية للخرسانة
	3.6. طلاء تمهيدي للطلاء البلاستيكي	7	3.1. مواد مضادة للاتصاق
32	وللعوازل المطاطية	7	4.1. إضافات النضوج للخرسانة
	4.6. طلاء تمهيدي لتغطية وعزل القِصارة		
32	وباطون الفقاعات خفيف الوزن	8	2. إضافات للمونة
33	5.6. برنيق الحماية	8	1.2. إضافات كيميائية للمونة
35	7. دهانات عضوية	10	2.2. الياف تقوية للمونة
		10	3.2. تنظيف المونة
37	8. مواد الإحكام	12	3. نظم إيبوكسي
37	1.8. إحكام الأسقف والجدران	12	1.3. لصاقات- نظم إصلاحات إيبوكسي
39	2.8. إحكام الطوابق السفلية والصهاريج	12	2.3. طلاءات إيبوكسي للأرضية المهنية
41	3.8. الختم-لصق الوصلات	15	3.3. تبطين إيبوكسي
	4.8. شرائط الإحكام (JOINT TAPES)	16	4.3. ملاطبات إيبوكسي
43	بمتعدد كلوريد الفينيل PVC	16	5.3. المواد الداعمة
44	5.8. عوازل-أختام إسفلتية		
46	9. صفائح الصرف	19	4. نظم متعدد اليوريتان
46	1.9. صفائح البولي إيتلين	19	1.4. برنيق بمتعدد اليوريتان
46	2.9. المتنوعة من بث مرشحات من والصرف الصحي	20	2.4. عوازل بمتعدد اليوريتان
		21	3.4. مواد الختم بمتعدد اليوريتان
		22	5. ملاطبات جاهزة للاستعمال
		23	1.5. خلطات قِصارة أسمنتية لغايات التصليح
		24	2.5. خلطات أسمنتية للأرضيات
		25	3.5. خلطات قِصارة أسمنتية لغايات الديكور
		25	4.5. خلطات قِصارة أسمنتية مقاومة للحرارة
		26	5.5. خلطات قِصارة أسمنتية للتبليط
			1.5.5. خلطات أسمنتية لمدّ وتركيب البلاط
		26	والطوب الرُجّاجي
		28	2.5.5. معاجن الوصل للبلاط
			3.5.5. خلطات قِصارة أسمنتية للألواح الخارجية
		29	العازلة ETICS



1. محسّنات الخرسانة

- 1.1. خلائط كيميائية للخرسانة
- 2.1. قضبان من الاليف للخرسانة
- 3.1. مضادات الالتصاق
- 4.1. محسّنات النضوج للخرسانة

2. محسّنات الإسمنت

- 1.2. خلائط كيميائية للإسمنت
- 2.2. قضبان من الألياف للإسمنت
- 3.2. تطهير للإسمنت
- 4.2. أوليات للتجسيص

1. إضافات الخرسانة

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

1.1. إضافات كيميائية للخرسانة

فيما رول VIMAROL

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
120	6	5
60		12
42		20
4		170
2		240
1		1100

0.4 - 0.9 %
من وزن
الاسمنت

مخفّض المياه / ملدّن الخرسانة
يعمل أيضا بوصفه مانع للتسرب
يُخفّض نفاذية ماء الخرسانة
عن طريق تحسين، التدمّج وتخفيض المسامية.
يخفّض كمية ماء الخلط اللازمة ويحسّن إمالة
الاسمنت.

[EN 934-2: T2]



فيما تولى - بي إل VIMATOL-PL

60		12
42		20
4		170
2		250
1		1150

مخفّض المياه:
0.6 % - 0.3
وزن من الاسمنت
ملدّن:
0.9 % - 0.5
وزن من الاسمنت

مخفّض المياه / ملدّن الخرسانة
يُستعمل لإنجاز الخرسانة القابلة للضخّ ، الظاهرة
و ذات مقاومة أعلى.
يُحسّن قابلية تنفيذ الاسمنت مع خفض كمية
ماء الخلط اللازمة ويحسّن إمالة الاسمنت.

[EN 934-2: T2]



فيما تولى - إس بي إل VIMATOL-SPL

120	6	5
60		12
42		20
4		170
2		250
1		1200

0.6 - 0.8 %
من وزن من الاسمنت

**مخفّض المياه ذو درجة عالية / ملدّن فائق
للخرسانة**
يُستعمل لإنجاز الخرسانة القابلة للضخّ، الخرسانة
الظاهرة، ذات القضبان الكثيفة و/أو المقطع
الدقيق.
يخفّض كمية مياه الخلط اللازمة ومياه الاعداد
ويحسّن بصورة مدهشة استخدام الخرسانة الجاهزة.

[EN 934-2: T 3.1 & T 3.2]



فيما شيم-إر.تي VIMACHEM-RT

42		20
4		170
2		240
1		1100

0.1 % من
وزن الاسمنت

مبطئ للخرسانة
يُستخدم في نقل الخرسانة الجاهزة، تحت درجات
حرارة مرتفعة. ويسمح ببناء الخرسانة بشكل
مستمر، ودون تكون وصلات العمل، ويحسّن
قابلية تنفيذ الخرسانة.

[EN 934-2: T 8]



فيماتول - آر تي VIMATOL-RT

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
42		20
4		170
2		240
1		1150

0.1 - 0.3 %
من وزن الاسمنت

مبطئ- مخفض المياه / ملدن الخرسانة
يمزج بين إبطاء التفاعل المرغوب مع إمكانية خفض كمية مياه الخلط. ليتيح بالتالي زيادة المقاومة النهائية فضلا عن تحسن ملحوظ في قابلية تنفيذ الخرسانة.

[EN 934-2: T10]



فيماتول - إس بي إل / آر تي VIMATOL-SPL / RT

60		12
42		20
4		170
2		250
1		1200

0.6% - 0.8%
من وزن خلطة الباطون

عامل مؤجل للتصلب - للحد من نسبة الماء بمستوى عالي / عامل يساعد على تسييل خلطة الإسمنت
عامل مُحسِّن مثالي يُضاف لخلطات الإسمنت الجاهزة. يُساعد في تأجيل تصلب الأسمنت ويحد من استخدام الماء في الخلطة ويَزيد من مستوى تكامل الإسمنت بينما يَزيد من سهولة التعامل بالخلطة وسهولة صبّ الباطون بمستوى مُدهش.

[EN 934-2: T 11.1 and T 11.2]



فيما بروف-سي VIMAPROOF-C

60		12
42		20
4		150
2		210
1		1000

1.0 - 1.4 %
من وزن الاسمنت

مخفض امتصاص الماء للخرسانة (معيق اختراق الماء)
يتيح كيميائيا إحكام حص كتلة الاسمنت وملطات الاسمنت، عن طريق غلق المسامات الدقيقة. لا يخفض مقاومة الخرسانة.

[EN 934-2: T9]



فيماتول-بي إي VIMATOL-BE

42		20
4		170
2		270
1		1250

1.0 - 2.0%
من وزن الاسمنت

مسرّع التفاعل للخرسانة
يعمل كمقاوم التجمد للبناء الخرساني تحت درجات حرارة منخفضة.
يجمع بين تخفيض نقطة تجمد الماء وتنمية المقاومة المبكرة التي تسود بشأن التقلصات الناجمة عن التمدد في الجليد في طور التكوين. يُستخدم عموما عندما يكون من الضروري تسريع التفاعل بعد البناء الخرساني .

[EN 934-2: T7]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
560	10	0.9 كيس ورق قابل للتحلل

الجرعة الموصى بها:
0.9 كجم/م³

2.1. قضبان من الألياف للخرسانة

فيبيربلوس 12 و 18 ملم FIBERPLUS

الياف من البولي بروبيلين:
قضبان ثنائية ذات الأبعاد الثلاثة للخرسانة
تزيل الشقوق الناجمة عن تقلص الخرسانة،
وتغيرات في درجات الحرارة، وتزيد من قوى
المغادرة، والمرونة ومقاومة الكشط
والصدّات.
[EN 14889-2]



3.1. مواد مضادة للالتصاق

فيملان VIMELIN

42		16
4		120

لا يقل عن 50 غ/م²
الكثافة 0.85 كجم/لتر

**دهان مضاد للالتصاق للقوالب من الخشب
والحديد**
ذو تفاعل فيزيائي-كيميائي، يُشكل فيلما
للمقاومة، وقشرة ناعمة للفصل، بعد تفاعل
كيميائي مع الاسمنت.



زيت فيما فورم - دبليو VIMA-FORM OIL W

42		18
4		180

25 - 50 غ/م²
الكثافة 0.84 كجم/لتر

زيت مضاد للالتصاق للقوالب من الخشب
ذو مفعول فيزيائي، للتميع بالماء
(1:5 إلى 1:10) قليلاً قبل استخدامه.
وبعد التميع، لا يمكن تخزينه.



4.1. محسّنات النضوج للخرسانة

فيماكيور - بي VIMACURE-P

42		20
4		200

200 غ/م²

مضاد للتبخّر - محسّن للنضج
محلول مائي من البرافين أساساً لترديذ الخرسانة
الطرية.
يمنع التبخر السريع لماء الخلط ومن ثم تشكيل
التشققات الناجمة عن التقلص أثناء التجمّد.
ينشئ فيلما للفصل بالنسبة للطبقات التي قد تتبع
(مثلاً: أرضيات إيوكسي) والتي تستلزم نفث الماء.



2. محسّنات للملاطات

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

1.2. خلائط (كيميائية) للملاطات

فيلاستيل VIPLASTIL

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان
1	24	480
5	6	120
12		60
20		42
150		4
220		2

ملاط البناء والتبليط:
100 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت
ملاط الدهن
150 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت

مدّن للملاطات
يحل محل الكلس في الملاطات
بفضل مفعوله الثلاثي لسحب الهواء، وتحسين
السيولة وإبطاء تفاعل الاسمنت.
[EN 934-3: T2]



فيلاستيل سي VIPLASTIL-C

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان
1	24	480
5	6	120
12		60
20		42
150		4
220		2

ملاط البناء والتبليط:
100 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت
ملاط الدهن
150 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت

مدّن للملاطات
يحل محل الكلس في الملاطات
بفضل مفعوله الثلاثي لسحب الهواء، وتحسين
السيولة وإبطاء تفاعل الاسمنت
[EN 934-3: T2]



بروفيليث PROFILITH

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان
1	24	480
5	6	120
12		60
20		42
150		4
220		2

ملاط البناء والتبليط:
100 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت
ملاط الدهن
200 غ لكل 50 كجم
من الاسمنت

مدّن للملاطات
يحل محل الكلس في الملاطات
بفضل مفعوله الثلاثي لسحب الهواء، وتحسين
السيولة وإبطاء تفاعل الاسمنت
[EN 934-3: T2]



فيمابروف إم VIMAPROOF-M

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان
1	24	480
5	6	120
12		60
20		42
150		4
220		2

ملاطات للاسمنت
والخرسانات غير المسلحة:
0.8 % من وزن الاسمنت
ملاطات للاسمنت - الكلس
(الدهان):
1 % من وزن الاسمنت + الكلس
0.5 كجم في الخلاطة ½ كيس).

مانع للتسرب للملاطات
يُخفّض نفاذية الماء ويحدّ الملاطات (الاسمنت،
الدهان) بفضل مفعوله الفيزيائي -
الكيميائي. ويمكن أيضا استخدام المادة على
خرسانة غير مسلحة.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

مجموعة	المقوى	كجم
480	24	1
120	6	5
60		12
42		20
4		150
2		215

طبقة الالتحام:
0.20 - 0.25 كجم/م²
/ملم
طبقة من الملاط
للأسمنت:
0.10 - 0.15 كجم/م²
ملاطات الاسمنت:
1 كجم/متر²/سم

راتنج للمباني
مستحلب مطاطي محسّن للملاطات
يُحسّن الالتصاق بالطبقة التحتية (طبقة
التحام الخرسانة او الملاط القديم او الجديد) ،
والمقاومات الميكانيكية والكيميائية، والمرونة،
والإحكام وتوسيعا مقاومة التجميد.

فيريزين VIRE SIN



راتنج ووتربلوك WATERBLOCK RESIN

48		8
4		150

8 غ لكل كيس من
25 كجم ووتربلوك
(32%)

راتنج الخلط ووتربلوك
تحل تماما محل ماء الخلط وتوفر إحكاما عالي
الجودة. خاصة في الطبقات تحت أرضية.



فيرينول VIRENOL

480	24	1
120	6	5
60		12
42		20
4		150
2		220

تميع بالماء
بنسب
1:1 الى 2:1
وهكذا ب. تميع بالماء
يحل محله
ماء الخلط.

راتنج محسّن للملاطات
خليط من البوليمرات لملاطات الاسمنت. ولدهان
ولطبقات التحام الرخام. يُستخدم للواصق ووصلات
البلاطات. يحسّن الالتصاق. والمقاومة الميكانيكية.
ومقاومة الاحتكاك. والإحكام للماء. ومقاومة
التجمد.



فيما فليكس VIMAFLEX

480	24	1
120	6	5
60		12
42		20
4		150
2		220

من اجل مرونة كاملة:
0.5 - 0.4 كجم لكل 1 كجم
من الملاط الجاف
من اجل مرونة اقل:
تميع بالماء يصل إلى 1:1.

مدّن لملاطات الاسمنت
يوفر مرونة وتحسينا ملموسا للالتصاق
بملاطات الاسمنت . بلصاقات ذات بلاطات
VICOLITH وبملاط الإحكام WATERBLOCK
المستخدم كدهان. يُستلزم استخدامه حيث
التقلصات-التمددات أو حركات الطبقة التحتية.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
60		8
4		150

ووتر فليكس WATERFLEX

0.6 - 1.6 كجم/م²

ملدّن ملاط الإحكام WATERBLOCK
يحل تماماً محل ماء الخلط (عنصر B) ل
WATERBLOCK (عنصر A) للحصول على
نظام الدهان المرن FLEXIBLOCK
(A+B)



فيماشيم فوموم VIMACHEM FOAM

42		20
6		60
4		150
2		220
1		1000

على سبيل البيان:
1.5 كجم لكل
300 كجم من
الاسمنت
(1 م³ من الخرسانة
الخفيفة)

مادة مرغية فى إنتاج الملاط او الخرسانة الخفيفة
الخلوية
تنشئ مجموعة من فقاعات هوائية صغيرة
موزعة بالتساوى. التي تعزز قابلية تنفيذ المزيج
الطري ومقاومة تجمد الخرسانة الخفيفة. يخضع
الاستهلاك المطلوب بدرجة كبيرة على نموذج مولد
الرغوة.



2.2. قضبان من الألياف للملاط

فايبر بلوس 6-8 ملم FIBERPLUS

560	10	0.9 كيس ورق قابل للتحلل
-----	----	-------------------------------------

الكمية الموصى به
0.9 كجم/م³

الياف البولي بروبيلين: قضبان ثنائية على ثلاثة
محاور للملاطات
تمنع + هي الناجمة عن تقلص التفاعل وتغيرات درجة
الحرارة.
تعمل على زيادة المقاومة الأولية. والمرونة
ومقاومة الاحتكاك والصدمات.
[EN 14889-2]



3.2. تنظيف الملاط

فيما كلين VIMACLEAN

480	24	1
120	6	5

يتم تمييعه بالماء
بنسبة 1 : 5 الى 1 : 15

منظف مرکز لبقايا الجير والاسمنت
يُستخدم فى تنظيف بقايا بلاطات السيراميك .
التبطينات الحجرية. التبطينات. المساحات الخرسانية
إضافة إلى أدوات المباني لإبعاد قشور الجص.
والوصلات، الصقل، وأملاح الكالسيوم، والصدأ.





3. نظم إيبوكسي EPOXY

- 1.3 لصاقات- نظم إصلاحات إيبوكسي
- 2.3 طلاءات إيبوكسي للأرضية المهنية
- 3.3 تبطين إيبوكسي
- 4.3 ملاطات إيبوكسي
- 5.3 المواد الداعمة



4. نظم متعدد اليوريتان

- 1.4 برنيق بمتعدد اليوريتان
- 2.4 عوازل بمتعدد اليوريتان
- 3.4 مواد الختم بمتعدد اليوريتان

3. نظم إيبوكسي

المنتج	وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	------------	-----------	---------	---------

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان
-----	---------------	--------------

1 A=0.8 B=0.2	15	240
---------------------	----	-----

1.3. لواصق- نظم إصلاحات إيبوكسي

فيمبوكس أنجيكيت VIMEPOX INJECT

كثافة المزيج:
1.05 كجم/ل

راتنج إيبوكسي قابل للحقن مكون ثنائي نظام مائع دون مذيبات ذو قدرة عالية على الاختراق والالتصاق. ملائم لإصلاح اللاصقات وعناصر الخرسانة المشققة، إنشاء دعائم عمودية، وقضبان فولاذية، سد الفراغات تحت لوحت تبطين الأرضية ومحامل الدعم، وتثبيت الأحجار والهياكل الخشبية المتدهورة.
[EN 1504-5]



فيمبوكس مورتار VIMEPOX MORTAR

كثافة المزيج:
1.65 كجم/ل

1 A=0.8 B=0.2	20	320
4 A=3.2 B=0.8	6	96

عجينة إيبوكسي مكون ثنائي ملاط راتنج متقلص اللزوجة، للتجميع، وللحتم وللإصلاح، ذو ركامات من حبيبات دقيقة. ملائم لالتصاق الخرسانة بالخرسانة أو بالصلب، وتثبيت الأطراف وسد التشققات لتنفيذ حقن الراتنج في الخرسانة وإصلاح عناصر خرسانية، مثلًا، أسلاك، أعشاش، تجاوزيف على الأرض، الخ.
[EN 1504-4]



2.3. تبليط إيبوكسي للاتبرة الصناعية

فيمبوكس بيتون إي.إم.بي VIMEPOX BÉTON-IMP

0.10 إلى
0.15 كجم/م²
لكل طبقة

5 A=3.88 B=1.12		96
10 A=7.75 B=2.25		42

راتنج إيبوكسي للتشريب الشفاف، بالمذيبات نظام مائع ذو اختراقية كبيرة للتنفيذ على المساحات الخرسانية ومساحات الملاط من الاسمنت. ويمكن من استقرار الطبقة التحتية وتنظيفه بسهولة (لا تصير الأرضية "غبراء"، ويوفر مقاومة الاحتكاك والمواد، الكيماوية والتجمد. ويمكن أيضا استخدامه كطبقة التجهيز قبل كل طبقة إيبوكسي ملونة، على الطبقات التحتية التي تتمتع بقدرة امتصاص ضعيفة.
[EN 13813]



فيمبوكس فلورينغ VIMEPOX FLOORING

0.60 كجم /م/ملم
مع إضافة قصوى ل
1.20 كجم /م/ملم
من رمال الكوارتز

10 A=6.75 B=3.25		42
------------------------	--	----

تبطين إيبوكسي ذاتي التسوية مكون ثنائي دون مذيبات بمزجه برمال الكوارتز ذات قطر 0.01 - 0.4 ملم ينشئ ملاط ذاتي التسوية يتم تطبيقه في طبقة من سمك 1 إلى 3 ملم. ويمنح التبطين الإيبوكسي التصاقا ممتازا للطبقة السفلية الملاطية، إضافة إلى صلابة ممزوجة بمرونة نسبية ومقاومة الاحتكاك، وهو مانع للتسرب يقاوم المواد الكيماوية. ملائم لمحلات إنتاج وتخزين المواد الغذائية. يُقترح في مجموعة من ألوان معيار رال .
[EN 13813]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

مجموعة	المقوى	كجم
--------	--------	-----

42		10 A=6.75 B=3.25
----	--	------------------------

0.60 كجم /م² ملم
مع اضافة
1 كجم/م² ملم
من غرانيت كلور

فيمبوكس فلورينغ تي.إر VIMEPOX FLOORING-TR

تبطن إيبوكسيدي شفاف ذاتي التسوية مكون ثنائي، دون مذيبات
بمزجه بالركامات الملونة الخاصة غرانيت كلور
ينشئ ملاط ذاتي التسوية يتم تطبيقه في طبقة
من سمك 1 إلى 2 ملم، والنتيجة هي أرضية
تزيين، موحدة، بمظهر ومقاومة للإجهادات
الميكانيكية والكيميائية.
الألوان الأساسية: ألوان غرانيت كلور
[EN 13813]



فيمبوكس فلورينغ سي.أو.إم VIMEPOX FLOORING-CEM

		25 A=3.80 B=0.70 C=20.50
--	--	-----------------------------------

2.20 كجم /م² ملم

تبطن إيبوكسيدي مائي بثلاثة مكونات
يوفر حلا اقتصاديا يعتمد عليه في مجال إصلاح والميم
الموضعي أو صقل وتسوية الارضيات الخرسانية.
يطبق على مساحات خرسانية طرية، حتى في حالة
الرطوبة المتزايدة، ويمكن أن يكون تبطينا نهائيا او
يستخدم كاساس للتبطن الإيبوكسيدي ب فيمبوكس
فلورينغ أو فيمبوكس توب-كوت
[EN 13813]



فيمبوكس توب-كوت VIMEPOX TOP-COAT

96		5 A=4 B=1
42		10 A=8 B=2

0.25 - 0.30 كجم/م²
لكل طبقة

دهان تبطن إيبوكسيدي مكون دون مذيبات
يتم تطبيقه كطلاء متعدد (طبقة سمكها أصغر
من 1ملم) على طبقات تحتية ملاطية ذات إجهاد
ميكانيكي متوسط وكذلك على أسطح من الصلب.
يوفر صلابة وفى نفس الوقت مرونة نسبية
ومقاومة للاحتكاك، وهو مانع للتسرب ومقاوم
للمواد الكيميائية.
[EN 13813]



فيمبوكس برايمر-إس VIMEPOX PRIMER-S

96		5 A=3.75 B=1.25
42		10 A=7.5 B=2.5

0.15 - 0.30 كجم/م²

أولي أيبوكسيدي شفاف مكون ثنائي بالمذيبات
يستخدم لإحكام الطبقة التحتية قبل تطبيق
التبطينات الإيبوكسيدي فيمبوكس
فلورينغ وفيمبوكس توب كوت أو الطلاءات
الإيبوكسيدي وفيمبوكس وفيمبوكس إف-
كوت وإس بي-كوت
[EN 13813]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

مجموعة	المقوى	كجم
--------	--------	-----

96		5 A=3.57 B=1.43
42		10 A=7.14 B=2.86

فيما بوكس برايمر دبليو VIMEPOX PRIMER-W

0.30-0.15 كجم/م²

طلاء إيبوكسي تمهيدي يُخَصَّر من خلط مادتين قابل للتحلل في الماء

يتم مدّ الطلاء بعد تخفيفه بالماء بنسبة تتراوح من 10%-20% فوق أسطح الباطون المصبوب مسبقاً وقبل جفافه ويستخدم كطلاء تمهيدي قبل مدّ الطلاءات VIMEPOX FLOORING و FLOORING-CEM VIMEPOX و VIMEPOX TOP-COAT. بسبب عدم وجود ضرورة لإستخدام عامل مُدَيِّب فهناك إمكانية لإستخدامها في حَيِّزَات مُعَلَّقة. بالإمكان إستخدامها أيضاً لإشباع وتغطية أسطح الباطون المنتجة للغبار.

[EN 13813]



فيما بوكس برايمر البيئي VIMEPOX PRIMER-ECO

0.30 - 0.20 كجم/م²

أولي إيبوكسيدي شفاف مكون ثنائي بالمذيبات

يستخدم لإحكام الطبقة التحتية الملاطية قبل تطبيق التبطينات الإيبوكسيدي فيما بوكس فلورينغ وفيما بوكس توب كوت أو الطلاءات الإيبوكسيدي فيما بوكس إف-كوت وإس بي -كوت.

[EN 13813]



فيما بوكس برايمر - دبليو بي VIMEPOX PRIMER-WB

0.30 - 0.20 كجم/م²

أولي أيبوكسيدي مضاد للتناضح مكون ثنائي دون مذيبات

يشكل حاجزا ضد بخار الماء على الخرسانة الطرية أو الرطبة، وذلك من أجل تطبيق التبطينات الإيبوكسيدي فيما بوكس فلورينغ وتوب كوت

[EN 13813]



فيما بوكس دبليو - الحاجز VIMEPOX W-BARRIER

0.70 - 0.60 كجم/م² في طبقتين

أولي أيبوكسيدي مائي بثلاثة مكونات

يُستخدم كطبقة إعداد للمساحات الخرسانية الرطبة أو الناشئة (قبل 28 يوماً) للحصول على الالتصاق القوي، وذلك قبل تطبيق التبطينات الإيبوكسيدي فيما بوكس فلورينغ وتوب كوت.

[EN 13813]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

3.3. لواصق- نظم إصلاحات إيبوكسي

فيمبوكس إف-كوت VIMEPOX F-COAT

مجموعة	المقوى	كجم
96		5 A=4.50 B=0.50
42		10 A=9.00 B=1.00

0.20 - 0.25 كجم/م²
لكل طبقة

طلاء إيبوكسيدي مكون ثنائي بالمذيبات
يتم تطبيقه كطلاء متعدد (طبقة سمكها أصغر من 1 ملم) طبقات تحتية ملاطية ذات إجهاد ميكانيكي متوسط وعلى أسطح من الصلب.
يوفر صلابة وفي نفس الوقت مرونة نسبية ومقاومة للاحتكاك وهو مانع للتسرب ومقاوم للمواد الكيميائية ولسوء الأحوال الجوية. ملائم للمحلات الصناعية للإنتاج وتخزين المواد الغذائية.
الألوان الأساسية: رمادي، طوبي؛ ألوان أخرى لمعيار رال بناء على الطلب
[EN 13813]



فيمبوكس إس.بي-كوت VIMEPOX SP-COAT

96		5 A=4.17 B=0.83
42		10 A=8.34 B=1.66

0.20 - 0.25 كجم/م²
من طبقة

طلاء إيبوكسيدي عالي المقاومة مكون ثنائي بالمذيبات
يتم تطبيقه كطلاء متعدد (طبقة سمكها أصغر من 1 ملم) طبقات تحتية ملاطية ذات إجهاد ميكانيكي متوسط وعلى أسطح من الصلب.
يوفر صلابة وفي نفس الوقت مرونة نسبية ومقاومة للاحتكاك وهو مانع للتسرب ومقاوم للمواد الكيميائية ولسوء الأحوال الجوية. ملائم للمحلات الصناعية للإنتاج وتخزين المواد الغذائية، الخزانات، أحواض السباحة
الألوان الأساسية: زرقاء سماوية، بيضاء، ألوان معيار رال الأخرى بناء على الطلب.
[EN 13813]



فيما بوكس دبليو - كوت VIMEPOX W-COAT

96		5 A=4 B=1
42		10 A=8 B=2

0.2 - 0.3 كجم / م²
لكل صَبّة باطون

طلاء إيبوكسي قابل للتحلل في الماء يُخَصَّر من خلط مادتين
يتم مدّ الطلاء فوق أسطح الباطون المصبوب مسبقاً وقبل جفافه. يؤمن مستوى تحمّل عالي ضد الحمولات الميكانيكية والكيميائية وضدّ العوامل الجوية المؤثرة. بسبب عدم وجود ضرورة للإستخدام عامل مُدَيَّب فهناك إمكانية للإستخدامها في حَبَرَات مُعلّقة. يُنتج بتشكيلة من الألوان RAL.
[EN 13813]



منتج جديد

المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

4.3 ملاطات إيپوكسي

فيمبوكس تايل غراوت VIMEPOX TILE GROUT

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
		3 A=2.55 B=0.45
		10 A=8.50 B=1.50

0.50 - 3.00 كجم/م²
حسب أبعاد البلاطات
وعرض الوصلات.

ملاط عيار إيپوكسيدي شفاف مكون ثنائي دون مذيبات
يستعمل لوصل البلاطات ولكن أيضا للحجارة الطبيعية، عندما يتعلق الأمر بتوفير مقاومة ميكانيكية وكيميائية عليا، فضلا عن الإحكام المطلق.
يستخدم أيضا لوصل البلاطات على جدران وأرضيات المحلات المحلية المهنية، والصهاريج المحتوية على مواد كيميائية وأحواض السباحة.
المادة سهلة التنفيذ جدا، ولها مهلة معالجة طويلة، وسهلة التطهير بعد التصليب.
يطبق على وصلات ذات عرض 2 إلى 12 ملم.
الألوان: 7 ألوان مختارة أو بناء على الطلب.
[EN 13888: RG]



5.3 المواد الداعمة

فيمبوكس سولفنت VIMEPOX SOLVENT

120	6	4
-----	---	---

الكثافة: 0.8 كجم/ل

مذيب خاص للنظم الإيپوكسيدي
مزيج من المذيبات، يستعمل لإذابة أو تمييع مواد إيپوكسيدي. و يستخدم لتطهير الأدوات (تميع بالماء يصل إلى 1 : 1) ولتميع فيمبوكس برايمر-إس حتى 15% وكذلك فيمبوكس إف-كوت وإس بي-كوت حتى 10%.



رمال الكوارتز إس 11

50		18
50		20

نسبة تصل إلى 1.2 كجم/م² /ملم
أو
نسبة تصل إلى 3.6 كجم/م²

مزيج من رمال الكوارتز ذات خاصة
تستخدم في انشاء طبقة ملساء من ملاط راتنج مسوي ذاتي
النسبة القصوى للمزيج
فيمبوكس فلورينغ: إس 11 = 2



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم	المنتج	
			الاستهلاك	وصف المنتج
50		15	نسبة تصل إلى 0.9 كجم/م ² /ملم او نسبة تصل إلى 2 كجم/م ²	<p>رمال الكوارتز إس 23</p> <p>مزيج من رمال الكوارتز ذات خاصة تستخدم في انشاء طبقة مانعة للانزلاق من ملاط راتنج مسوي ذاتي. النسبة القصوى للمزيج فيمبوكس فلورينغ: إس 23 = 1.5 : 1</p>



رمال الكوارتز إم 32

54		25	<p>ملاط راتنج: فيمبوكس فلورينغ إم 32 = 1: 2 إلى 1: 3 نثر مسحوق التجهيز الطري: 1.0 - 1.5 كجم/م² نثر المسحوق المانع للانزلاق: 1.5 - 2.0 كجم/م²</p>	<p>رمال الكوارتز ذات حبيبات خاصة</p> <p>قطر: 0.1 - 0.4 ملم</p> <p>من اجل إعداد ملاط الراتنج، الطبقة التحتية مع طبقة تجهيز بغية تمديد فترة تنفيذ الطبقة الإيبوكسيدية الرئيسية او من اجل احداث مساحة مانعة للانزلاق في الطلاء المتعدد.</p>
----	--	----	--	---



رمال الكوارتز 0.8 / 0.4

56		25	5.0 كجم/م ²	<p>رمال الكوارتز ذات حبيبات خاصة</p> <p>قطر: 0.4 - 0.8 ملم، التباين بني</p> <p>لنثر مسحوق ملاط الراتنج المسوي الذاتي فيمبوكس فلورينغ وإنشاء أرضية مانعة للانزلاق. وبفضل التباين الداكن، يستخدم من اجل منح تباين مطابق للسطح النهائي للأرضية.</p>
----	--	----	------------------------	---



رمال الكوارتز 0.8 / 0.3

60		25	5.0 كجم/م ²	<p>رمال الكوارتز ذات حبيبات خاصة</p> <p>قطر: 0.3 - 0.8 ملم، التباين أبيض</p> <p>لنثر مسحوق ملاط الراتنج المسوي الذاتي فيمبوكس فلورينغ وإنشاء أرضية مانعة للانزلاق. وبفضل التباين الأبيض، يستخدم من اجل منح تباين فاتح للسطح النهائي للأرضية.</p>
----	--	----	------------------------	---



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم	المنتج	وصف المنتج	الاستهلاك	التكييف	الإنتاج
		تبعاً لطلب الشراء	معدّل السيولة	محسّن النظم الإيبوكسيدية خليط على شكل مسحوق الذي يزيد من تقلص اللزوجة. يسمح بتطبيق تبطين فيمبوكس فلورينغ على الأسطح المائلة، مثل المنحدرات.	2-3 % من كتلة فيمبوكس فلورينغ		



أطراف لحقن الراتنج

		100 قطعة/علبة	ملحقات بلاستيكية من اجل تطبيق حقن الراتنج على عناصر الخرسانة المتشققة	يتم تثبيتها على تشقق الخرسانة بواسطة فيمبوكس مورتار لحظة سد الفراغ. فيتم بالتالي حقن فيمبوكس أنجيكيت تحت الضغط، بواسطة طرف الوصل داخل التشقق. وذلك بواسطة قوالب ختم خاصة.			
--	--	---------------	---	---	--	--	--



غرانيت كلور

60		7	1 كجم/م ² ملم (يقابل 0.60 كجم/م ² ملم من فيمبوكس فلورينغ تي-إر)	ركامات ملونة خاصة لاضافتها بمثابة عنصر C الى التيطين الشفاف ذي التسوية الذاتية فيمبوكس فلورينغ-تي-إر من اجل إنشاء أرضيات تزيينية ذات مظهر غرانيطي. الألوان الأساسية: رمادي فاتح (TR 7047)، رمادي متوسط (TR 7004)، رمادي داكن (TR 7042)، بني (TR 1013)، رملي (TR 1014)، قرفي (TR 1019)			
----	--	---	---	---	--	--	--



4 . نظم متعددة اليوريتان

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

1.4. برنيق بمتعدد اليوريتان

VIMAPUR VARNISH فيماپور فارنيش

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان	التكليف	الاستهلاك	وصف المنتج
1	A=0.72 B=0.28		G U	0.16 - 0.12 كجم/م ² لكل طبقة	<p>برنيق بمتعدد اليوريتان مكون ثنائي، بالمذيبات</p> <p>يتمتع بمقاومة كبيرة للأشعة فوق البنفسجية (لا يتحول إلى الاصفرار). يتم تطبيقه كطبقة نهائية للحماية على المساحات الخرسانية، وملاط الاسمنت، والأحجار، والطوب التريني، والخشب، والفلازات والبوليستر. يستخدم أيضا لإتمام ملاط "الخفاف"، وللحماية الإضافية للتبطينات الإيبوكسيدية للأرضيات وأحواض السباحة. يسمح بختم وإحكام دون تغيير الجوانب الجمالية، بلاطات السيراميك أو الموزاييك.</p> <p>التباين/اللمعان: شفاف لامع (G) و باهت (U).</p>
5	A=3.60 B=1.40		G U		
10	A=7.20 B=2.80		G U		



VIMAPUR VARNISH-W فيماپور فارنيش - دبليو

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان	التكليف	الاستهلاك	وصف المنتج
1	A=0.90 B=0.10			0.16 - 0.12 كجم/م ² لكل طبقة	<p>برنيق بمتعدد اليوريتان قابل للذوبان في الماء مكون ثنائي</p> <p>يتمتع بمقاومة كبيرة للأشعة فوق البنفسجية (لا يتحول إلى الاصفرار). يتم تطبيقه كطبقة حماية على ملاط الاسمنت التريني، وعلى المساحات الحجرية والخشبية. ونظرا لعدم وجود المذيب فانه يستعمل للتطبيق الداخلي.</p> <p>التباين/اللمعان: شفاف لامع، باهت</p>
5	A=4.50 B=1.50				



VIMAPUR PRIMER-W فيماپور برايمر - دبليو

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان	التكليف	الاستهلاك	وصف المنتج
1	24	480		0.15 - 0.10 كجم/م ² للطبقة الواحدة	<p>أولي بمتعدد اليوريتان بالماء</p> <p>يطبق على ملاط الخفاف، وذلك قبل إحكام السطح بواسطة برنيق بمتعدد اليوريتان فيماپور فارنيش فيماپور فارنيش- دبل في.لا يتحول إلى الاصفرار ويحمي من تغير الألوان: لا تصير تباين ملاط الخفاف داكنا أكثر . يتم تمييعه بالماء بنسبة تصل إلى 15 %</p>
5	6	120			



تئينر - بي يو THINNER-PU

كجم	صندوق كارتوني	لوحة الألوان	التكليف	الاستهلاك	وصف المنتج
1	15	240		الكثافة: 0.8 كجم/ل	<p>مذيبات خاصة للنظم بمتعدد اليوريتان</p> <p>يُستخدم لإذابة أو تمييع مواد بمتعدد اليوريتان وتنظيف الأدوات.</p>
4	6	96			
18		33			



نظم متعددة اليوريتان

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

2.4 برنيق بمتعدد اليوريتان

هيدرولاست - بي يو / دبليو HYDROLAST-PU/W

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
115		5
48		15

1.2 - 1.0 كجم/م²
لطبقتين

برنيق بمتعدد اليوريتان قابل للذوبان فى الماء للاسقف المستوية

يطبق على جميع الدعائم (الخرسانة، صفائح الاسمنت، الرخام، بلاطات السيراميك) كطبقة أولى من الإحكام فضلا عن استعادة الطبقات الموجودة بالأكريليك أو بمتعدد اليوريتان. يوفر الحماية الطويلة الأمد للعوازل بمتعدد اليوريتان. قابل للتحرك (مقاومة ميكانيكية عليا) يقاوم الزمن والمياه الراكدة. بسد التشققات ذات سمك من 1.0 إلى 1.5 ملم (مرونة رائعة).

اللون: أبيض

[EN 1504-2]



فيم برايمر - إس VIM-PRIMER-S

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
240	15	1
96	6	4
33		13

0.3 - 0.1 كجم/م²

أولي مانع للتسرب بمذيب للعوازل والطلاءات المطاطية

أولي جاهز للاستعمال ذو قابلية اختراق والتصاق كبيرتين. يسمح بتثبيت وإحكام الطبقات التحتية المتدهورة والنفاذة. ومن أجل اعداد السطح قبل تطبيق هيدرولاست-بي.إيو.دوبل في



فيم برايمر VIM-PRIMER

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
480	24	1
120	6	5
60		12
42		20
4		150

100 - 250 غ/م²
أو

4 - 10 م²/كجم

أولي أكريليك للعوازل والطلاءات المطاطية

أولي بالماء، جاهز للاستعمال ذو قابلية اختراق كبيرتين ويمكن تثبيت يسمح بتثبيت وإحكام الطبقات التحتية المتدهورة والنفاذة، يحسن التصاق طبقات التيطين ويوفر سطحاً موحداً للطلاء النهائي.

يستخدم كطبقة أولية قبل تطبيق قبل تطبيق هيدرولاست-بي.إيو.دوبل في.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
--------------	---------------	-----

1500	25	300ml خرطوشة
750	15	600ml شريط

وصلة 10×10 ملم:
وصلة 3 متر/خرطوشة
وصلة 6 متر / شريط
وصلة 5×5 ملم:
وصلة 12 متر/خرطوشة
وصلة 24 متر / شريط

3.4 مواد الختم باليوريثان للوصلات

VIMAPUR VARNISH فيماپور فارنيش

معجون للختم والتجميع للوصلات عينة للختم مكون احادي التي تتحول بالتعرض للهواء إلى معجون مرن لاصق جدا.. يُستعمل في تطبيقات المباني والتطبيقات الصناعية، مع التصاق ممتاز على السيراميك، والمواد الملائية، الرخاميات، الزجاج، الخشب والمعادن، البلاستيك. يقترح في التكييف شريط أو خرطوشة. يمكن طلاؤه.
الألوان: رمادي، ابيض. [EN 15651-1]



VIMAPUR 2K/TH فيماپور 2K/TH

92	5,0 (A+B)	1.5 كجم/ل وصلة 10 × 10 ملم: وصلة 35 م / 5 كجم وصلة 50 × 50 ملم: وصلة 3 م / 5 كجم
----	--------------	--

معجون لختم الوصلات بمتعدد اليوريثان مكون ثنائي بمجرد خلطهما، يتحول المكونان إلى كتلة متماسكة ومرنة بشكل كبير ومقاومة للأحوال الجوية السيئة. يُستخدم في الأشغال التقنية والهيدروليكية أساسا لختم الوصلات العمودية في الخرسانة (النوع المتلقص للزوجة). يمكن إعادة طلائه بعد البلمرة.
اللون: رمادي



VIMAPUR 2K/ SL فيماپور 2K/ SL

92	5,0 (A+B)	1.5 كجم/ل وصلة 10 × 10 ملم: وصلة 35 م / 5 كجم وصلة 50 × 50 ملم: وصلة 3 م / 5 كجم
----	--------------	--

معجون لختم الوصلات بمتعدد اليوريثان مكون ثنائي بمجرد خلطهما، يتحول المكونان إلى كتلة متماسكة ومرنة بشكل كبير ومقاومة للأحوال الجوية السيئة. يستخدم في الأشغال التقنية لختم الوصلات الأفقية في الخرسانة (نوع الذاتي التسوية) التي قد يصل عرضها 5 سم. يمكن إعادة طلائه بعد البلمرة.
اللون: رمادي



JOINT PRIMER جوان برايمر

12	0.5	40 م/كجم تقريباً
----	-----	------------------

أولي عالمي لختم الوصلات يُستخدم لمواد الختم بمتعدد اليوريثان والسيليكونات المحايدة. يتم تطبيقه على أطراف الوصلات بينما يتم تبيق مادة الختم من 15 دقيقة إلى 3 ساعات بعد تنفيذ المادة الأولية.





5. ملاطات جاهزة للاستعمال

- 1.5. خلطات قصارة أسمنتية لغايات التصليح
- 2.5. خلطات أسمنتية للأرضيات
- 3.5. خلطات قصارة أسمنتية لغايات الديكور
- 4.5. خلطات قصارة أسمنتية مقاومة للحرارة
- 5.5. خلطات قصارة أسمنتية للتبليط
- 1.5.5. خلطات أسمنتية لمدّ وتركيب البلاط والطوب الرّجّاجي
- 2.5.5. معاجن الوصل للبلاطات
- 3.5.5. خلطات قصارة أسمنتية للألواح الخارجية العازلة ETICS



5. ملاطات جاهزة للاستعمال

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
300	15	1
96		5
33		25

1.5 خَلطات قِصارة أَسمنتية لِغايات التِصليح

فيمافير-سي VIMAFER-C

0.15 - - 0.10
كجم/م ساق
القضيب
(طبقتين)
2 كجم/م² للطبقة

تبطين ملاط الاسمنت الراتنجي
الحماية ضد صدأ القضبان الفولاذية للخرسانية.
طبقة تجميع بين الخرسانة السابقة والجديدة أو
ملاط الإصلاح.
اللون: طوبي
[EN 1504-7]



فيماكريت VIMACRET

216	6	5
48		25

1.5 كجم/م² ملم
بناء تجويف وطيدة:
-4 3 كجم/م

تبطين ملاط الاسمنت الراتنجي الجاهز
للاستعمال
يُستخدم لإصلاح الخرسانة، وملاطات الاسمنت
المُحكمة وذات المتطلبات العالية والتثبيت
وبناء التجاويف (صحية)، حافات الألواح (فتحات
التهوية).
[EN 1504-3: PCC/R2]



فيماكريت-إف VIMACRET-F

48		25
48		25

رمادي 1.5 كجم/م² ملم
بناء تجويف
وطيدة:
طوبي 4-3 كجم/م

ملاط اسمنت راتنجي معزز بالألياف للإصلاح
يُستخدم لإصلاحات الخرسانة، وبناء وتثبيت
القرميد وبناء قمم الأسطح. ملائم جدا
للاستخدام الخارجي لأنه لا يؤدي إلى التقلص
عند التفاعل تحت تأثير درجات الحرارة المرتفعة أو
الرياح.
الألوان: رمادي، طوبي.
[EN 1504-3: PCC/R2]



فيماكريت سريع VIMACRET RAPID

48		25
----	--	----

1.5 كجم/م² ملم
بناء تجويف وطيدة:
4-3 كجم/م

ملاط اسمنت راتنجي معزز بالألياف للإصلاح،
ذو تجمّد سريع.
للإصلاحات السريعة للخرسانة وبناء الفتحات.
يمكن الحصول على تبطين بالملاط بختم
ووتتير بلوك بعد 30 - 35 دقيقة.
[EN 1504-3: PCC/R3]



ملاطات جاهزة للاستعمال

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
--------------	---------------	-----

فيمابلان VIMAPLAN

48		25
48		25

رمادي 1.5 كجم/م²/ملم

أبيض

ملاط الاسمنت الراتنجي
يُستخدم لمعالجة عيوب الخرسانة (السطحية خصوصا)، مثل الفتحات والثقوب الصغيرة التشققات والتبطين (طبقة رقيقة) بسمك أقصى 5 ملم.
الألوان: رمادي، ابيض
[EN 1504-3: PCC/R2]



فيماكريت باوير VIMACRET POWER

48		25
----	--	----

2 كجم/ل

ملاطات اسمنت عالية المقاومة، قابلة للحقن، ذات انكماش معوّض، لأجل الإصلاحات
يُستخدم لسد الفراغات وبناء المقارن وقت الميم فضلا عن تعزيز عناصر الخرسانة وكذلك للدعسات وللتثبيت وقاعدة الآلات. يتم تطبيقه بسمك تصل إلى 10 ملم.
[EN 1504-3: PCC/R4]



فيماكريت باوير-تي.آش VIMACRET POWER-TH

48		25
----	--	----

2 كجم/ل

ملاطات اسمنت عالية المقاومة متقلص اللزوجة، بالألياف، للإصلاحات
يُستخدم لإصلاحات استعادة ثبات العناصر الخرسانية. يتم تطبيقه على المجرفة أو معجون الحشو في بطبقات يصل سمكها إلى 4 سم.
[EN 1504-3: PCC/R4]



2.5 خَلطات أسمنتية للأرضيات

فيماغران-أو.بي VIMAGRAN-OB

48		25
48		25

رمادي 3 - 5 كجم/م²

طوبي


تصليب سطح الأرضيات الصناعية
ملاط جاف قبل الخلط، ذو أساس ركامات من الكوارتز وخلائط محسّنة. مخصص حصرا لنشر المسحوق على السطح الإسمنتي أو الخرساني الطري عند ترقيق الأرضيات الصناعية بمجرفات ذات أرياش للإنهاء.
الألوان: رمادي، طوبي
[EN 13813]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج


اللون	صندوق كارتوني	كجم	فيمافلور VIMAFLOOR	
			اللون	الإنتاج
48		25	رمادي	1.6 كجم/م ² /ملم
48		25	أبيض	

ملاط اسمنت راتنجي ذات التسوية للأرضيات
يوفر طبقة مستوية للمساواة على الطبقات التحتية الطلائية ، بسلك يتراوح بين 0 إلى 10 ملم، يتم تطبيقها بواسطة الصب. السمك المتوسط العادي للتنفيذ هو 3 ملم. ملائم جدا لإعداد الأرضيات قبل وضع التبليط الخزفي، الصخائف البلاستيكية، الموكيت، الأرضية الخشبية المزخرفة، وما إلى ذلك.
[EN 13813]




3.5 خَلطات قصارة أسمنتية لغايات الديكور
فيمابلان رستيك VIMAPLAN RUSTIC

48		25	رمادي	1.5 كجم/م ² /ملم	<p>ملاط الخفاف للجدران والأرضية ملاط الخفاف تزييني، راتنجي ومغزى بالألياف. يتم تطبيقه لصياغة أسطح المباني وفقا لتصميم الهندسة التقليدية. للمساكن، والفنادق والمحلل المهنية. ملائم للاستخدام الخارجي والداخلي. يمكن استخدامه لبناء عناصر الزينة المشيدة، حسب تقنية فريدة: الأثاث، المشيد (أرائك، أسرة) المدافئ والسلالم والمرافق الصحية (أحواض، مغاسل، استحمام) الألوان: أبيض، رمادي إسمنتي وبمزجه أو إدماجه بالملاط البيضاء أو الملاط الملونة نحصل على أصباغ عديدة ونتائج [EN 1504-3: PCC/R2]</p>
48		25	أبيض		



4.5 خَلطات قصارة أسمنتية مقاومة للحارة
فلامكريت FLAMECRET

216	6	5	رمادي	على سبيل البيان: للكتل الطوبية الحاررية طوبي	<p>ملاط مانع للاحتراق للكتل الطوبية الحاررية يوفر مقاومة كبيرة لدرجات الحرارة المرتفعة، التصاق أولي ونهائي ممتاز إضافة إلى عدم النفاذية. يستخدم في البناء وصل الكتل الطوبية الحاررية في بناء المدافئ، الأفران وغيرها [EN 998-2: G/M25]</p>
-----	---	---	-------	--	---



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

اللون	صندوق كارتوني	كجم
-------	---------------	-----

5.5. لواصلق للتبليط

1.5.5 لواصلق للبلطات

فيكوليث أبيض عالمي VICOLITH UNIVERSAL white

48	25	
----	----	--

1.5 - 4.0 كجم/م²

لصاق للبلطات من الاسمنت الأبيض
مخصص للتطبيق الداخلي. يتمتع بمقاومة لصق عالية سواء في الظروف الطبيعية أو في البيئة الرطبة. يُستعمل للصلق التبليط الخزفي على الأرضيات والجدران من الجبس، ومن ملاط الاسمنت ومن الخرسانة.
C1 INTERNAL USE[EN 12004]



فيكوليث أكريليك رمادي كامل VICOLITH ACRYLIC TOTAL GREY

48	25	
----	----	--

1.5 - 4.0 كجم/م²

لصاق راتنجي للبلطات من الاسمنت الرمادي
للاستعمال الداخلي والخارجي، يقاوم درجات حرارة المرتفعة والتجمد.
المادة غير زالقة إطلاقاً مما يجعلها مثالية، بالإضافة إلى التطبيقات على الأرضية، والتطبيقات على الجدران.
C1T[EN 12004]



فيكوليث أكريليك أبيض VICOLITH ACRYLIC TOTAL White

216	6	5
48	25	

1.5 - 4.0 كجم/م²

لصاق راتنجي للبلطات من الاسمنت الأبيض
للاستخدام الداخلي والخارجي، يقاوم في درجات حرارة مرتفعة، للتجميد. الناتج بأي حال من الأحوال متجددة كلما يجعل المثل، بالإضافة إلى تنفيذ على الأرض، إلى التطبيقات على الجدران.
C1T[EN 12004]



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم	VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey فيكوليث أكريليك رمادي خاص	
			الاستهلاك	وصف المنتج
48		25	1.5 - 4.0 كجم/م ²	<p>لصاق راتنجي معززة للبلاطات من الاسمنت الرمادي</p> <p>للاستعمال الداخلي والخارجي، يقاوم درجات حرارة المرتفعة والتجمد.</p> <p>ملائم للصق التبليط الخزفي غير الممتص، على الأرضية وعلى الجدار. نظرا لمقاومتها العالية، ينصح باستعمالها في وضع ألواح الرخام أو الغرانيت أو على الأرضية</p> <p>C2 [EN 12004]</p>



VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white فيكوليث أكريليك أبيض خاص

48		25	1.5 - 4.0 كجم/م ²	<p>لصاق راتنجي معززة للبلاطات من الاسمنت الأبيض</p> <p>للاستعمال الداخلي والخارجي، يقاوم درجات حرارة المرتفعة والتجمد.</p> <p>ملائم للصق التبليط الخزفي غير الممتص، على الأرضية وعلى الجدار. نظرا لمقاومتها العالية، ينصح باستعمالها في وضع ألواح الرخام أو الغرانيت أو على الأرضية.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>
----	--	----	------------------------------	--



VICOLITH ACRYLIC FLEX white فيكوليث أكريليك فليكس أبيض

48		25	1.5 - 4.0 كجم/م ²	<p>لصاق راتنجي من، رفيع الجودة، للبلاطات من الاسمنت الأبيض</p> <p>للاستعمال الداخلي والخارجي، لوضع التبليط الخزفي غير الممتص، على الأرضية وعلى الجدار، وللأحجار الطبيعية، للرخام، والگرانيت وخاصة للصفائح الكبيرة. ينصح باستخدامه للتطبيقات على طبقة تبليط موجودة سلفا، وعلى أرضية يتم تسخينها من الأرض، على أحواض السباحة والصهاريج.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>
----	--	----	------------------------------	--



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم	المنتج
48	25	25	فيكوليث أكريليك سوبر فليكس أبيض VICOLITH ACRYLIC SUPERFLEX white

4.0 - 1.5
كجم/م²

خلطة VICOLITH بيضاء اللون لمدّ وتركيب البلاط ACRYLIC SUPERFLEX white، من تركيبة لاصقة مُمتازة وبأساس من الإسمنت الأبيض.
تتميّز بخواص تحمّل عالية المستوى وبدرجة إنزلاق شبه معدومة وخاصيّة إلتصاق طويلة الأمد. الخلطة مُلائمة للإستخدام الداخلي والخارجي وللمدّ والتركيب الأفقي والعامودي للبلاط السيراميكي العازل، وللبلاط من الحجر الطبيعي والمرمر والفرانيت وخصوصاً لبلاط السيراميك ذو الأبعاد الكبيرة. الخلطة صالحة للإستخدامها فوق طبقات بلاط سيراميك قديمة وفوق ألواح من الجبس ولمدّ البلاط فوق شبكات التدفئة المركزية الأرضية وفوق الأسطح المعدنية وفوق أسطح البرك وخزانات المياه.
C2TE/S2 [EN 12004/12002]



فيكوليث أكريليك فيترو VICOLITH ACRYLIC VETRO

216	6	5
48	25	

15 - 12 كجم/م²
حسب أبعاد قوالب الطوب الزجاجية
وسمك الوصلات

ملاط التجميع لقوالب الطوب الزجاجية
ملاط راتنجي من الاسمنت الأبيض
يستخدم في بناء ووصل قوالب الطوب الزجاجية
[EN 998-2: T/M20]



2.5.5 معاجن الوصل للبلاطات

فيكوفيل VICOFIL

140	4 20كغ	5
-----	-----------	---

عرض الوصلة كجم/م²
2 ملم 0.4 - 0.3
3 ملم 0.6 - 0.4
5 ملم 1.0 - 0.5
7 ملم 1.6 - 0.7
10 ملم 2.0 - 1.0

الألوان

(01)
(06), (21), (22), (23), (31), (51), (71), (75), (73)
(13), (41), (61), (78), (79), (81), (82), (83), (84), (85), (86)
(52), (62)
(42)

ملاط ملون، راتنجي، لوصل البلاطات، من الاسمنت

ملائم لوصل البلاطات على الجدار أو على الأرضية، سواء للتطبيق الداخلي أو الخارجي. يمنح التصاقاً قوياً، ومقاومات عالية. يقاوم الأحوال الجوية السيئة ومستقر اللون. تم إعداد لسلك يتراوح بين 2 و 10 ملم.

الألوان: 24 لونا قياسية على أساس لوحة ألوان فيماتيك


[EN 13888: CG 2WA]



انظر أيضاً VIMEPOX TILE GROUT ص.16

المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم	3.5.5 خلطات قصارة أسمنتية للألواح الخارجية العازلة ETICS فيكسوتيرم FIXOTHERM	
			الاستهلاك	التكييف

48	25	4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي	<p>لصاق ودهان أساسي لنظم العزل الحراري الخارجي (ETICS)</p> <p>ملاط بالألياف، راتنجي من الاسمنت الرمادي يُستخدم كصاق لصفائح عازلة حرارية من البوليستيرين (EPS) ، الصوف المعدني (MW) و البوليستيرين المنيثق (XPS) وكذلك بوصفه دهان أساسي يتم تطبيقه على العزل الحراري مع قضبان بشباك يرتدون بالزجاج المندمج.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	
		4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي EPS-XPS		
		5 - 6 كجم/م ²	الصوف الزجاجي:		

فيكسوتيرم وايت FIXOTHERM White

48	25	4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي	<p>لصاق ودهان أساسي ذي متطلبات عالية لنظم العزل الحراري الخارجي (ETICS)</p> <p>ملاط بالألياف، راتنجي من الاسمنت الأبيض يُستخدم كصاق لصفائح عازلة حرارية من البوليستيرين (EPS) ، الصوف المعدني (MW) و البوليستيرين المنيثق (XPS) وكذلك بوصفه دهان أساسي يتم تطبيقه على العزل الحراري مع قضبان بشباك يرتدون بالزجاج المندمج.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	
		4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي EPS-XPS		
		5 - 6 كجم/م ²	الصوف الزجاجي:		

فيكسوتيرم سوبر وايت FIXOTHERM Super White

48	25	4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي	<p>لصاق ودهان أساسي ذي متطلبات عالية لنظم العزل الحراري الخارجي (ETICS)</p> <p>ملاط بالألياف، راتنجي من الاسمنت الأبيض يُستخدم كصاق لصفائح عازلة حرارية من البوليستيرين (EPS) ، الصوف المعدني (MW) و البوليستيرين المنيثق (XPS) وكذلك بوصفه دهان أساسي يتم تطبيقه على العزل الحراري مع قضبان بشباك يرتدون بالزجاج المندمج.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	
		4 - 5 كجم/م ²	لصاق: دهان أساسي EPS-XPS		
		5 - 6 كجم/م ²	الصوف الزجاجي:		



6. طلاءات - برنيق للمباني

- 1.6. طلاءات التزيين الأولية
- 2.6. الطلاءات الخاصة
- 3.6. طلاء تمهيدي للطلاء البلاستيكي وللعوازل المطاطية
- 4.6. طلاء تمهيدي لتغطية وعزل القِصارة وباطون الفُقاعات خفيف الوزن
- 5.6. برنيق الحماية

6. طلاءات - برنيق للمباني

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

1.6. طلاءات التزيين الأولية

فيماكروم VIMACHROM

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
115		5
48		15

150 - 170 غ/م²
أو
6 - 7 م²/كجم
للطبقة

طلاء بالماء للاستخدامات الداخلية
يتم تطبيقه على أسقف المطابخ، وغرف المياه وغيرها من الأماكن الرطبة، وبشكل عام حيث يستلزم رشح الأسطح الهيكلية، على سبيل المثال، أسقف غرف النوم، أماكن العمل، الخ. وأخيرا، فهو حل اقتصادي للمحلات المهنية، ومحلات التخزين والمحلات الفرعية.
يتم تمييعه بالماء حتى 5%.



فيما بلاست VIMAPLAST

352	22	1
115		5
48		15
4		150

125 - 150 غ/م²
أو
7 - 8 م²/كجم
للطبقة

طلاء بلاستيكي للاستخدام الخارجي والداخلي
طلاء بلاستيكي من PVA ذو خصائص ممتازة، وقدرة تغطية، ومقاومة الغسل. ملائم للأسطح الجبسية، والخرسانة، ولقوالب الطوب الظاهرة، وللأخشاب. يتم تمييعه بالماء بنسبة 5-10%.
اللون: ابيض؛ وسائر الألوان بناء على الطلب



فيما كريل VIMACRYL

115		5
48		15
4		150

140 - 170 غ/م²
أو
6 - 7 م²/كجم
للطبقة

طلاء أكريليكى للواجهات - طلاء للخرسانة القابل للذوبان في الماء
طلاء للحماية وللتزيين، من المواد الأكريليكية للاستعمال الداخلي والخارجي. شديدة المقاومة للأحوال الجوية السيئة وللزمن. ملائم للأسطح الجبسية، والخرسانة، ولقوالب الطوب الظاهرة، وللأخشاب. يتم تمييعه بالماء بنسبة 5-10%.
اللون: ابيض؛ وسائر الألوان بناء على الطلب



طلاءات - برنيق للمباني

المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

2.6 الطلاءات الخاصة

فيماكريل-إس VIMACRYL-S

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
115		5
48		15
4		150

250 - 200 غ/م²
أو
4 - 5 م²/كجم
للطبقة

طلاء أكريليكي ذو مقاومة عليا
طلاء معزز، قابل للذوبان في الماء، وللحماية للترزين، من الراتنج الأكريليكي. ملائم لكل الاستخدامات وكل أسطح المباني. مقاومة بشكل خاص للأحوال الجوية السيئة ولعامل الزمن. يتم تطبيقه كطلاء للأرضيات، بما في ذلك الأماكن الخارجية. يتم تمييعه بالماء بنسبة 5% اللون: ابيض؛ وسائر ألوان بناء على الطلب



3.6. طلاء تمهيدي للطلاء البلاستيكي وللعوازل المطاطية

فيمبرايمر VIM-PRIMER

480		1
120		5
60		12
42		20
4		150

250-100 غ/م²
او
4 - 10 م²/كجم

أولي أكريليكي للطلاءات والعوازل المطاطية
أولي بالماء، جاهز للاستخدام، قابلية كبيرة للاختراق. يسمح بتثبيت، وإحكام الطبقات التحتية المتدهورة والمسامية، يحسن الالتصاق بطبقات التبيطين ويضمن سطحا موحدًا للطلاء النهائي. يذب تطبيق طبقة الأولي على المساحات المطلية بالطلاء المائي قبل إعادة طليها بالطلاء البلاستيكي أو الأكريليكي.



4.6. طلاء تمهيدي لتغطية وعزل القصارة وباطون الفقاعات خفيف الوزن

ساند برايمر SAND PRIMER

352	22	1
115		5
48		15

0.35 - 0.30
كجم / م²

أولي للالتصام الأكريليكي-بالكوارتز للصقل
يستخدم على الطبقات التحتية الممتصة الناعمة أو غير الناعمة. حيث يحدث مساحة "ضغوطا" عن طريق رمال الكوارتز الذي يحتوي عليها. ملائم للاستخدام في الخارج ومثالي للتجسيص..



پورو برايمر PORO PRIMER

115		5
42		20

100-40 غ / م²

عازل ضد تسرب المياه - طلاء تمهيدي للقصارة
يؤمن الرطوبة اللازمة لخلطة القصارة وغيرها من الخلطات الأسمنتية عبر منع تسرب المياه بالتبخّر أو بالدخول إلى الطبقات السفلى. ملائم للطلاء التمهيدي لأسطح باطون الفقاعات خفيف الوزن. يتم تخفيفه بالماء بنسبة 1:3 لغاية 1:4 وفقاً لدرجة إمتصاص الطبقات والخلطات للماء.



منتج جديد

المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
240	15	1
96	6	4
33		13
2		180

5.6. برنيق الحماية

ستون سيل-في في STONE SEAL-V

برنيق أكريليكي شفاف للحجر
يحمي (الإحكام، ومقاومة الآثار الكيميائية للجو والإجهاد الميكانيكي) ويزيل اللون الطبيعي للحجارة الطبيعية، للبناء الظاهر، وللخرسانة. مثالي لإتمام مساحات الأرضية من الخرسانة المطبوقة.



فيماپور فرنيش VIMAPUR VARNISH

		1 A=0.72 B=0.28	G U	0,16 - 0,12 كجم/م ² للطبقة
		5 A=3.60 B=1.40	G U	
		10 A=7.20 B=2.80	G U	

برنيق بمتعدد اليوريتان مكون ثنائي، بالمذيبات
يقاوم الأشعة فوق البنفسجية (لا يصفر).
يتم تطبيقه كطبقة نهائية لحماية المساحات الخرسانية، وملاط الاسمنت، والحجارة، وقوالب الطوب، والأخشاب، والفلاتر والبوليستر.
يستخدم خصوصا لإنهاء **ملاط الخفاف** والحماية الإضافية للتبطينات الأيوكسيدية للأرضيات وأحواض السباحة.
يتيح الإحكام دون تغيير الجوانب الجمالية، ببلاطات السيراميك أو الموزاييك.
التباين/اللمعان:
شفاف للامع (G) و باهت (U)



فيماپور فارنيش - دبليو VIMAPUR VARNISH-W

		1 A=0.90 B=0.10		0,16 - 0,12 كجم/م ² للطبقة
		5 A=4.50 B=1.50		

برنيق بمتعدد اليوريتان مكون ثنائي، بالمذيبات
يقاوم الأشعة فوق البنفسجية (لا يصفر).
يتم تطبيقه كطبقة حماية **ملاطات الاسمنت التزيينية**، الأرضيات الملاطية، المساحات من الأحجار أو الخشب.
ونظرا لغياب المذيبات، يمكن استخدامه استخداما داخليا.
التباين/اللمعان: شفاف، باهت



فيماپور برايمر - دبليو VIMAPUR PRIMER-W

480	24	1		0,15 - 0,10 كجم/م ² للطبقة
120	6	5		

أولي بمتعدد اليوريتان بالماء
يطبق على ملاطات الخفاف، قبل كتم السطح بواسطة برنيقين بمتعدد اليوريتان **فيماپور فرنيش وفيماپور فرنيش-دوبل في**. لا يصفر ويمنع تغير الألوان: لا يصير تباين ملاط الخفاف أكثر قاتمة. يتم تمييعه بالماء بنسبة يمكن أن تصل 15%.





7. دهانات عضوية



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
--------------	---------------	-----

توب ديكور أكريل TOP DECOR ACRYL

		5
33		25

المساحة النهائية البارزة
نوع الحبيبات:
سطح بحبيبات:
الجملة الحبوب - سمك طبقة
1.0 ملم: 2.0 كجم/م²
1.5 ملم: 2.5 كجم/م²
2.0 ملم: 3.0 كجم/م²
النوع : شريط ألوان stripe
سطح بخطوط
حبيبات أقصى-سمك الطبقة
3.0 ملم: 3.4 كجم/م²

عجينة أكريليكية جاهزة للاستخدام، دهان للإنهاء
يوفر التصاقا ممتازا، والمرونة، والإحكام،
نفاذية إلى الأبخرة المياه، وبالتالي مقاومة كبيرة
لإجهاد الثبات الحراري ، على الرغم من السمك
المنخفض للتطبيق.
وبشكل الدهان المثالي للإنهاء على النظم المركبة
للعزل الحراري الخارجي (ETICS).
يُقترح في مجموعة من 224 لونا NCS مبينة في
نظم ETICS
[EN 15824]



توب ديكور سليكون TOP DECOR SILICONE

		5
33		25

المساحة النهائية البارزة
نوع الحبيبات:
سطح بحبيبات:
الجملة الحبوب - سمك طبقة
1.0 ملم: 2.0 كجم/م²
1.5 ملم: 2.5 كجم/م²
2.0 ملم: 3.0 كجم/م²
النوع : شريط ألوان stripe
سطح بخطوط
حبيبات أقصى-سمك الطبقة
3.0 ملم: 3.4 كجم/م²

دهان للإنهاء، جاهز للاستخدام على شكل عجينة أكريليكية
يوفر التصاقا ممتازا، والمرونة، والإحكام،
نفاذية إلى الأبخرة المياه، وبالتالي مقاومة كبيرة لإجهاد
الثبات الحراري ، على الرغم من السمك المنخفض
للتطبيق.
وبشكل الدهان المثالي للإنهاء على النظم المركبة
للعزل الحراري الخارجي (ETICS).
يُقترح في مجموعة من 224 لونا NCS مبينة في
نظم ETICS
[EN 15824]



توب ديكور بلاستر TOP DECOR PLASTER

		أبيض 25
33		

المساحة النهائية البارزة
نوع الحبيبات:
سطح بحبيبات:
الجملة الحبوب - سمك طبقة
1.0 ملم: 2.0 كجم/م²
1.5 ملم: 2.5 كجم/م²
2.0 ملم: 3.0 كجم/م²

خلطة قصارة للديكور
يتم مَدّ الخلطة بسهولة وتتميّز بمستوى إلتصاق
عالي فوق اسطح الباطون، فوق خلطات قصارة،
وفوق الألواح الإسمنتية والألواح الجبسية مكا
وتستخدم أيضا لقصارة الألواح الخارجية العازلة
(ΣΕΘ-ETICS). الخلطة تؤمن طبقة قصارة ليّنة
عازلة للماء لكنها تسمح بمرور الماء المتبخّر
(تسمح بهذا عملية تنفس الجران والأسطح
المقصورة).
تنتج بتشكيلة ألوان 224 لون من تشكيلة NCS
الملائمة للألواح الخارجية العازلة
[EN 15824]



منتج جديد

توب ديكور برايمر TOP DECOR PRIMER

115		5
48		10

0,20 - 0,10
كجم/م²

أولي للالتحام للدهانات العضوية
أولي بالماء، جاهز للاستخدام، من الراتنج
الأكريليكي. ي تم تطبيقه على أي سطح مسامي
قبل تطبيق الدهانات
العضوية توب ديكور ولكن أيضا قبل الطلاءات
الأكريليكية والعازل فيماكريل وفيماكوت ،
يعمل على تثبيت الطبقة السفلية، وتحسين
الالتصاق ويوفر وحدة سطح الدهان أو الطلاء.





8. مواد الإحكام

- 1.8. إحكام الأسقف والجدران
- 2.8. إحكام الطوابق السفلية والصهاريج
- 3.8. الختم-لصق الوصلات
- 4.8. شرائط الإحكام (JOINT TAPES) بمتعدد كلوريد الفينيل PVC
- 5.8. عوازل-أختام إسفلتية

9. صفائح الصرف

- 1.9. صفائح البولي إيثيلين
- 2.9. المتنوعة من بث مرشحات من والصرف الصحي



المنتج		وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	--	------------	-----------	---------	---------

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
352	22	1
115		5
33		20
4		150

1.8 إحكام الأسقف والجدران

فيملاست VIMELAST

1.5 - 1.0
7كجم/م²
لطبقتين

دهان مطاطي لإحكام السطوح المستوية
يتمتع بالتصاق ممتاز على جميع مواد البناء. يشكل صفيحة موحدة، محكمة، ومقاومة، دون وصلات وتجميعات. وتسد مرونته العالية حركات وتشققات الطبقة التحتية. يتم تمييزه بالماء. **الألوان:** أبيض، رمادي، طوبي



فيملاست هيبريد VIMELAST HYBRID

115		5
48		15

0.7 - 0.6
كجم/م²
لطبقتين

عازل مطاطي هجين للأسقف المستوية، ذو خصائص حرارية - عازلة
دهان مطاطي متطور قابل للذوبان في الماء، يُنشئ صفيحة مطاطية مرنة محكمة، قابلة التحرك في النقاط المتاحة. لا تُنشئ سطحاً لاصقاً ولا تتأثر بالمياه الراكدة. تتميز بقدرة عاكسة عالية للإشعاع الشمسي وعامل انبعاث حراري عالي. وهذا يُدخلها في صنف الطلاءات الحراري - العازلة. (شهادة من قسم التطبيقات الفيزيائية لجامعة أثينا) **اللون:** أبيض



هيدرولاست HYDROLAST

115		5
48		15
4		150

0.8 - 0.4
كجم/م²
لطبقتين

مطاطي عازل على الأسقف المستوية والجدران
يتم تطبيقه كدهان على كل الطبقات السفلية، ذو التصاق ممتاز، من الناحية المتضررة بالماء. ينشئ صفيحة مرنة فريدة مانحة الإحكام والحماية ضد الشمس. يتم تمييزه بالماء. **اللون:** أبيض



هيدرولاست - بي يو / دبليو HYDROLAST-PU/W

115		5
48		15

1.2 - 1.0
كجم/م²
لطبقتين

برنيق للإحكام، بمتعدد اليوريتان القابل للذوبان في الماء، للأسقف المستوية
يتم تطبيقه على جميع الدعائم (الخرسانة، الموزايك، ألواح الاسمنت، الرخام، بلاطات السيراميك) كطبقة أولى للإحكام فضلا عن ترميم الطبقات الموجودة بالأكريليك أو متعدد اليوريتان. يضمن الحماية الطويلة الأجل من العوازل بمتعدد اليوريتان. قابل للحركة (مقاومة ميكانيكية عليا)، يقاوم عامل الزمن والمياه الراكدة. بسد تشققات ذات سمك من 1.0 إلى 1.5 ملم (مرونة متميزة). **اللون:** أبيض



[EN 1504-2]

المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
96		5
48		15
33		25
4		150

فيماكوت VIMACOAT

1.5 كجم/م²/ملم

طلاء مطاطي للإحكام
ومن أجل إحكام الأسطح الخارجية للجدار المسامية و/أو المتشققة. يمنح حماية مضادة للشمس والدهانات الإسفلتية والعازلة (مثلا اليوريتان). عزل الأسقف من اسمنت الاسيست. تم تطبيقه للاستعمال الداخلي، على مساحات يتطلب مقاومتها للغسل المتكرر. يتم تمييعه بالماء.
اللون: أبيض



فيماكوت ريفليكس VIMACOAT REFLEX

115		3 ل
48		10 ل

0.25-0.20 ل/م²
لطبقتين

طلاء مطاطي عاكس (بارد) عازل ذو خصائص حرارية - عازلة
يعكس ويبعث الطاقة الشمسية التي تؤثر على الجدران الخارجية، وبالتالي يخفض درجة الحرارة، فضلا عن ارتفاع درجات الحرارة إضافة إلى الحرارة التي تتسرب داخل المبنى (شهادة من قسم التطبيقات الفيزيائية لجامعة أثينا).
نحصل على الإحكام ويسد التشققات الدقيقة للسطح.
اللون: أبيض



فيم برايمر-إس VIM-PRIMER-S

240	15	1
96	6	4
33		13

0.3-0.1 كجم/م²

أولي غير نفاذ بمذيب للعوازل والدهانات المطاطية
أولي جاهز للاستخدام وذو نفاذية والتصاق كبير. يعمل على تثبيت وعدم تسرب الطبقات السفلية المتدهورة والمسامية.
لا يغير اللون النهائي.



انظر أيضا فيم برايمر. ص 31

فيماسيل VIMASIL

240	15	1
96	6	4
44		10
33		15

0.6-0.3 كجم/م²
لطبقتين
الكثافة :
0.8 كجم/ل

دهان واقى من الرطوبة شفاف بالسليكون، والمذيبات
يتخلل في العمق الطبقة التحتية المسامي الذي يجعله واقيا من الرطوبة لمدة طويلة، دون إنشاء فيلما سطحيا. يتم تطبيقه في التطبيقات على البناءات الظاهرة، الجبس غير المطلي، الخرسانة الظاهرة، تبييط الحجر الطبيعي أو الاصطناعي، بلاطات غير مطلية.
يسمح أيضا بإحكام وصلات البلاطات، يمنع تكون الجير والأضرار الناجمة عن التجميد الذي تظهر على الأسطح المبللة.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

2.8 إحكام الطوابق السفلية والصهاريج

ووتربلوك WATERBLOCK

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
216	6	5
46		25
48		25

رمادي 2 - 5 كجم/م²

ملاط للإحكام للتبطين سائل
ملاط مرعي غير عضوي عازل، يوفر الإحكام الكامل تحت ضغط هيدروستاتيكي ب 15 متر لضغط الماء، وفق للاختبار DIN 1048. ملائم تماما لملامسة الماء الصالح للشرب. يوصى باستخدامه لإحكام الطوابق السفلية والصهاريج. يسمح بالإحكام اللاصق، المطبق على الجانب الداخلي المعاكس لجانب الماء، وذلك بسبب التصاقه العالي للخرسانة.

يتم مزج ووتربلوك فقط بالماء، بل يشكل أيضا العنصر A للنظام المرن للإحكام **فليكسيبوك**.

الألوان: رمادي، ابيض،

[EN 1504-2]



نظام ووتربلوك إس تي / 2 WATERBLOCK ST/2K SYSTEM

24		33 (8+25)	رمادي أبيض	2.5 - 5 كجم/م ²
48		25		
60		8	رمادي أبيض	
4		150		

رمادي
أبيض

2.5 - 5 كجم/م²

ملاط تبطين سائل عازل مكون ثنائي

المكون A: مسحوق ووتربلوك

ملاط تبطين سائل عازل

المكون B: ووتربلوك- راتنج

راتنج للخلط

وفي نظام WATERBLOCK ST/2K ، يعوض راتنج الخلط تماما ماء الخلط. وينتج عن ذلك صفيحة عازلة ملتصقة بشكل خاص، مثالي للإحكام الداخلي للطوابق السفلية (الأثر السلبي للماء). ملائم، بوجه عام، للختم والحماية من الآثار الفيزيائية والكيميائية للبيئة على أسطح البناء، الدهانات و الخرسانة.



فليكسي بلوك سيستيم FLEXIBLOCK SYSTEM

24		33 (8+25)	رمادي أبيض	2.5 - 5 كجم/م ²
48		25		
60		8	رمادي أبيض	
4		150		

رمادي
أبيض

2.5 - 5 كجم/م²

نظام إحكام مرن، دهان مكون ثنائي

المكون A:

ووتربلوك ملاط للتبطين السائل عازل

المكون B:

ووترفليكس ملدن

في نظام فليكسيبلوك، يعوض الملدن كليا ماء الخلط. وبهذا تتكون صفيحة مرنة للإحكام، ذات التصاق ممتاز بالطبقة السفلية. يتم تطبيقه للإحكام الداخلي أو الخارجي للطوابق السفلية. ملائم لل

أسقف المعاكسة والتطبيقات تحت التبطينات المبلطة. ونظام فليكسيبلوك مصادق عليه كدهان من عناصر هيكلية في اتصال دائم بالماء الشروب، مثل القنوات أو الصهاريج.

الألوان: رمادي، ابيض.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
33		18
24		37 (12+25)
48		25
60		12
4		150

ووتربلوك فليكس WATERBLOCK FLEX

ملاط تشريب عازل مرن ، مكون ثنائي
مزيج من الملاط الجاف ووتربلوك والملدن فيما فليكس بنسب 2 : 1 ، في تعبئة وحيدة عملية. يُقترح أيضا في تكييف مهني بمكونين. المكون A: ملاط ووتربلوك عازل للتبطين سائل- المكون B: ووتربلوك فليكس مستحلب مطا- ملدن

يتم مزج المكونين دون إضافة الماء. وينتج عن ذلك صفيحة عازلة ملتصقة بشكل خاص تُستخدم لعناصر المباني التي تبدي أو قابلة لان تبدي تشققات دقيقة. يتم تطبيقه على الجانب المصاب من الماء (الإيجابي) كما على الجانب الداخلي (السلبي). محلول مثالي للأسقف المعكوسة، البستنة، الشرفات والأسطح بتبطين البلاط.

الألوان: رمادي، ابيض
[EN 1504-2]



ووتربلوك نافذ WATERBLOCK PENETRATE

48		25
----	--	----

طلاء إختراقي - خلطة بلورية عازلة
طلاء عازل للأسطح الإسمنتية له تأثير مزدوج: طلاء عازل وتأمين سطح بلوري عازل للأسمنت في السطح الخارجي وفي الداخل ولا تتأثر الخاصية العازلة في حالة حدوث خدوش خارجية. الطلاء يؤمن عزل التصدعات والشقوق حتى ولو ظهرت لاحقا بعد عزلها. بالإمكان مدّ وطلاء المنتج في الجهة الموجبة أو السالبة لتأثير الرطوبة. الطلاء ملائم لمدّه واستخدامه فوق أسطح تلامس وتتصل بمياه الشرب النقية.

اللون: رمادي
[EN 1504-2]



منتج جديد

ووتربلوك - سي اي WATERBLOCK-SI

120	6	5
42		25
4		170

محلول عازل للتشريب من السيليسيوم
يُستعمل في مكافحة الرطوبة بواسطة تقنية للتشريب (جدران خرسانية أو قوالب طوب) بمفرده أو طبقة للتجهيز قبل تطبيق ووتربلوك. يتم تطبيقه كحاجز ضد الرطوبة المتصاعدة، وفقا لتقنية الثقوب. يعتمد تشغيله على تكون بلورات الكوارتز في مسام الطبقة التحتية.

إحكام الأسطح:
0.4 - 0.3 كجم/م²
حاجز ضد الرطوبة المتصاعد:
20 - 18 كجم/م²
مقطع أفقي للجدار



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
240	15	1
96		5
33		20

ووتر بلوك فيكس WATERFIX

الاسمنت بتجمد فائق السرعة
يُستخدم للختم الفوري لتسرب الماء، إحكام المساحات الخرسانية أساسا، التي لها تكثفات، فضلا عن التثبيت والإصلاح السريع. وتترايد فترة التجمد بدرجة كبيرة مع انخفاض درجة الحرارة.



3.8 الختم-لصق الوصلات

آيزوفيكس أكريليك ISOFIX ACRYLIC

1750	25	280 مل خرطوشة
------	----	------------------

وصلة 10 × 10 ملم:
3 م وصلة
وصلة 5 × 5 ملم:
12 م وصلة

معجون أكريليك ذو مرونة ثابتة
ملائم لختم وصل المواد المسامية أو غيرها، للدخالي او الخارجي (النوافذ، جوانب النوافذ، الهيكل، الجدران) وكذلك وصلات التشويه الوظيفي المخفض، مثل التشققات في الجبس. يمكن صباغته.
اللون: أبيض



آيزوفيكس سيليكون ISOFIX SILICONE

1875	25	280 مل خرطوشة
------	----	------------------

وصلة 10 × 10 ملم:
3 م وصلة
وصلة 5 × 5 ملم:
12 م وصلة

سليكون حمضي للاستخدام الشامل، مبيد فطري
ملائم للتجميع، والإحكام وختم الوصلات من 3 إلى 30 ملم للمواد غير المسامية (الزجاج، الالومنيوم، البلاطات المزخرفة، السيراميك المشبّك). يمنع نمو الفطريات (سواد وبقع) في الأماكن الرطبة. لا يلائم أحواض الكائنات المائية لأنه قاتل حيوي. لا يمكن طلاؤه.
اللون: شفاف، أبيض
حسب الطلب: رمادي، داكن



فيماسيل - بي يو VIMASEAL-PU

1500	25	300 مل خرطوشة
750	15	600 مل شريط

وصلة 10 × 10 ملم:
3 م وصلة خرطوشة
6 متر وصلة / شريط
وصلة 5 × 5 ملم:
12 م وصلة خرطوشة
24 م وصلة / شريط

معجون الختم، وتجميع الوصلات بمتعدد اليوريتان
عينة الختم مكون أحادي الذي يتعرض للهواء، يتحول إلى معجون مرّن شديد الالتصاق. يستخدم في التطبيقات الصناعية وتطبيقات المباني، ذات التصاق ممتاز على السيراميك، والمواد الملائمة الرخاميات، والزجاج، والخشب والمعادن، والبلاستيك.
يقترح في تكييف شريط او خرطوشة. يمكن طلاؤه.
الألوان: رمادي، أبيض



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
--------------	---------------	-----

فيمابور 2K/TH VIMAPUR 2K/TH

92		5.0 (A+B)
----	--	-----------

1.5 كجم/ل
وصلة 10 × 10 ملم:
35 م وصلة / 5 كغ
وصلة 50 × 50 ملم:
3 م وصلة / 5 كجم

معجون لخم الوصلات بمتعدد اليوريتان مكون ثنائي
بمجرد خلطه، يتحول المكونان إلى كتلة متماسكة، مرنة بشكل خاص، مقاوم للأحوال الجوية السيئة. يستخدم في الأشغال التقنية لخم الوصلات الأفقية أساسا في الخرسانة (الصف متقلص اللزوجة) الذي يصل سمكه إلى 5 سم. يمكن إعادة طلاءه بعد البلمرة.
اللون: رمادي



فيمابور 2K/SL VIMAPUR 2K/SL

92		5.0 (A+B)
----	--	-----------

1.5 كجم/ل
وصلة 10 × 10 ملم:
35 م وصلة / 5 كغ
وصلة 50 × 50 ملم:
3 م وصلة / 5 كجم

معجون لخم الوصلات بمتعدد اليوريتان مكون ثنائي
بمجرد خلطهما، يتحول المكونان إلى كتلة متماسكة، مرنة بشكل خاص، مقاومة للأحوال الجوية السيئة. يستخدم في الأشغال التقنية لخم الوصلات الأفقية أساسا في الخرسانة (الصف ذاتي التسوية) الذي يصل سمكه إلى 5 سم. يمكن إعادة طلاءه بعد البلمرة.
اللون: رمادي



جوان برايمر JOINT PRIMER

	12	0.5
--	----	-----

حوالي
40 م/كجم

أولي عالمي لخم الوصلات
للاستخدام لمواد الختم بمتعدد اليوريتان والسيليكونات المحايدة. يتم تطبيقه على أطراف الوصلات بينما تطبق مادة الختم من 15 دقيقة إلى 3 ساعات بعد تطبيق المادة الأولية.



سيلوفيل CELLUFILL

م/علبة	Ø [mm]
1500	6
1200	8
680	10
250	15
180	20
100	25
100	30
200	40
130	50

الشرائط لسد الوصلات (backfilling)
شرائط بمتعدد اليوريتان الموسع بخلايا مغلقة، مقطع Ø 6 ملم 50 ملليمترًا. توضع على الوصلات بعد تطبيق طبقة التجهيز لتنظيم نسبة عمق/ عرض مادة الختم ولكن أيضا لتجنب الالتصاق إلى القاع.



المنتج	وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	------------	-----------	---------	---------

لفة (م)	لفة/لوحة الألوان
---------	---------------------

4.8 شرائط الإحكام (JOINT TAPES) بمتعدد كلوريد الفينيل PVC

شرائط للإحكام بمتعدد كلوريد الفينيل المعتدل

تتسم بمميزات خاصة تشكل ترسيخا في كتلة الخرسانة. توضع لحظة الخلط الخرسانة لمنع توقيف تسرب الماء (التثبيت الداخلي). ويضمن إدماجها في الخرسانة حمايتها ضد الضغط المائي او أي تأثير خارجي.

ووتيرستوب-في WATERSTOP-V

16	25	15 سم
16	25	20 سم
16	25	25 سم

للتثبيت الداخلي بوصلات العمل.
العرض: 15، 20، 25.
اللون: اسود



ووتيرستوب-أو WATERSTOP-O

16	25	15 سم
16	25	20 سم
16	25	25 سم

للتثبيت الداخلي لوصلات التمديد، بمصباح مركزي
للتشويه لاستلام متحركات الوصلة.
العرض: 15، 20، 25.
اللون: اسود



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

5.8 عوازل-أختام إسفلتية

مستحلب فيمابيت VIMABIT EMULSION

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
33		19
2		220

0.5 كجم/م²
للطبقة

مستحلب إسفلتي للإحكام
يتمتع بالتصاق ممتاز على كل مادة بناء ويقاوم المحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة. ملائم للإحكام وحماية أسس البناء والجدران السفلية والأسطح ولإصلاح الدهانات الإسفلتية السابقة، وإنشاء الحاجز ضد بخار الماء وفي طبقة تجهيز على الأسطح المسامية، قبل إقامة الصفائح الإسفلتية.



فيمابيت بلاست VIMABIT PLAST

96		5
33		18
2		220

1.0 كجم/م²
للطبقة

مستحلب إسفلتي للإحكام
يوصفه مرنا إسفلتيا، بشكل طبقة رقيقة مرنة تسد التشققات الدقيقة، ويقاوم المحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة وكذلك الأحوال الجوية السيئة والتقدم، ملائم للإحكام وللحماية ضد الصدأ للمباني الجوفية، للأسطح، للمباني المعدنية ولإقامة الحاجز ضد بخار الماء. تتوافق المادة مع متعدد اليوريتان، والبوليستيرين والمواد الأخرى العازلة.



فيمابيت برايمر VIMABIT PRIMER

96		5
33		17
2		180

0,25 كجم/م²
للطبقة

أولي إسفلتي للإحكام
يتعلق الأمر بمحلول خفيف لأكسيد البيتوم بالمذيبات العضوية. وهو يشكل طبقة رقيقة مرنة تقاوم المحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة. يُستخدم بصورة رئيسية كطبقة تجهيز قبل تنفيذ الأنسجة الإسفلتية فضلا عن الحماية ضد الصدأ للمساحات المعدنية والخشبية. يجف بسرعة. عدم تمييعه بالماء، والبوليستيرين والمواد الأخرى العازلة.



فيمابيت لاك VIMABIT LACK

96		5
33		17
2		180

0,25 كجم/م²
للطبقة

برنيق إسفلتي للإحكام و الحماية
يتعلق الأمر بمحلول خفيف لأكسيد البيتوم بالمذيبات العضوية. وبعد أن يصير جافا، يشكل طبقة رقيقة محكمة ومقاومة ومرنة لا تتأثر بالمحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة. يُستخدم للإحكام وحماية الأسطح الخرسانية والأسطح المعدنية في الأرضية. يتم تمييعه في المذيبات خاصة بالنسبة للطبقة الأولى.



المنتج وصف المنتج الاستهلاك التكييف الإنتاج

لوحة الألوان	صندوق كارتوني	كجم
96		5
33		20

فيمابيت سباتشيل VIMABIT SPACHTEL

وصلة 10 × 10 ملم:
0,12 كجم/م

معجون إسفلتي مطاطي للختم للتطبيق البارد
مزيج من الإسفلت المعدل المضاف إليه الاستومرات ، الركامات والمذيبات العضوية. تمتع بالتصاق ممتاز على أي مادة بناء؛ مرن، يقاوم المحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة. يُستخدم لفتح الوصلات الأفقية أساسا (العرض اصغر من 5 سم) والفتحات العمودية الضيقة (2 سم). يُستخدم للختم في النقاط الصعبة للصق الأنسجة الإسفلتية (القنوات، إتمام الحواجز الصخرية، الخ)



فيمابيت ألو كوت VIMABIT ALU-COAT

96		5
33		17

0,15 كجم/م²
للطبقة

طلاء إسفلتي للحماية بالالومنيوم
مزيج ناعم من الإسفلت ، والمذيبات العضوية وعجينة الالومنيوم. وهو يشكل طبقة رقيقة عاكسا لحماية نظام الإحكام، مضاد للإشعاعات الشمسية، يقاوم المحاليل الحمضية والقلوية الخفيفة. ويُستخدم كطلاء عاكس على طبقات إسفلتية قديمة وجديدة، على الأنسجة الإسفلتية أيا كان التيبطين (باستثناء الطبقات الرقيقة بالبولي إيثيلين) وكذلك أيضا كحماية ضد الصدأ للهياكل المعدنية والخشبية.



فيمابيت روبر ميكس VIMABIT REPAIR MIX

40		25
----	--	----

1.7 كجم/ل
أو
1.5 × 1 سم²
25 / كجم

مزيج إسفلتي جاهز للاستعمال من اجل إصلاح الطرقات
مادة خاصة لإصلاح الطريق.
يتم تطبيقه تحت جميع الظروف المناخية (-250 إلى +500)
ويتمتع بمقاومة اكبر مقارنة بالخلائط الإسفلتية العادية. يتم تطبيقه لإصلاح أعشاش الدجاج، التشققات، وتدعيم الطرقات بالإسفلت والخرسانة.



9. صفائح الصرف

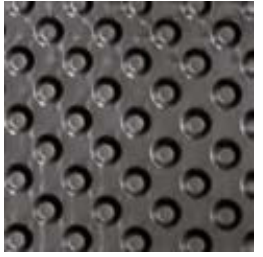
المنتج	وصف المنتج	الاستهلاك	التكليف	الإنتاج
--------	------------	-----------	---------	---------

1.9. صفائح البولي إيثيلين

فيما درين فيلم 7/400 7/400 VIMA-DRAIN FILM

لفة (م ²)	لفة / لوحة الألوان	لفة / لوحة الألوان	م ² / لوحة الألوان	اللون
40	12	480	20x2 م	اللون: اسود

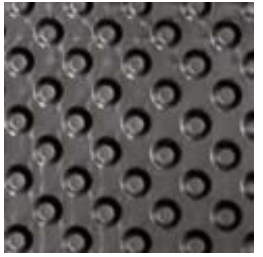
صفیحة الصرف والحماية
صفیحة من البولي إيثیلین PEHD بحدبات مخروطیة بعلو 7 ملم. تُستخدم فی حماية الإحكام الخارجی للجدران الصغیرة تحت الأرض وإحكام الأسطح تحت تبطین الحصى أو لوحات الاسمنت.
الوزن: 350 - 400 غ / م²



فيما درين فيلم 7/500 500 / 7 VIMA-DRAIN FILM


لفة (م ²)	لفة / لوحة الألوان	لفة / لوحة الألوان	م ² / لوحة الألوان	اللون
40	12	480	20x2 م	اللون: اسود

صفیحة الصرف والحماية
صفیحة من البولي إيثیلین PEHD بحدبات مخروطیة بعلو 7 ملم. تُستخدم فی حماية الإحكام الخارجی للجدران الصغیرة تحت الأرض وإحكام الأسطح تحت تبطین الحصى أو لوحات الاسمنت.
الوزن: 500 كجم / م²



2.9. المتنوعة من بث مرشحات من والصرف الصحي

أضرار التثبيت

200 قطعة/ طرد	تتكيف أضرار PEHD تماما مع الحدبات المخروطية للصفیحة و تعمل، لتتجنب أن یتركز الوزن فقط على المسامیر. وهكذا تتوفر حماية الصفیحة من التمزق. ملائمة لمخروطات 7 VIMA-DRAIN FILM	
---------------------	---	---

تكنولوجيا
المواد
الكيميائية
للمباني



سياسة ضمان وتأمين الجودة

تنعكس فلسفة الشركة في تنفيذ نظام إدارة وضمان وتأمين الجودة، وفقا لمعايير لمتطلبات مواصفات EN ISO 9001 . شهادة الامتثال ذات الصلة الصادرة عن TÜV AUSTRIA في اليونان. وعلى وجه الخصوص، فإن التحسين المستمر لجودة المنتجات والإمتثال للمعايير والمواصفات الأوروبية الحالية هو الجهد الأساسي والدائم لشركة VIMATEC . ويتحقق ذلك من خلال مراقبة عملية الإنتاج والتحكم والتدقيق من نفس مختبر مراقبة الجودة ومختبرات خارجية معتمدة يونانية وألمانية.



VIMATEC - N. VIDALIS S. A.

فيمايك - ن. فيذاليس ش. م.

المصنع



Diavata
57008 Ionia



+30 2310 780 907



+30 2310 780 950



factory@vimatec.eu

المقر



Makedonias 1-3
54641 Thessaloniki



+30 2310 843 566



+30 2310 858 561
+30 2310 843 093



info@vimatec.eu
export@vimatec.eu



www.vimatec.eu



CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

تكنولوجيا المواد الكيميائية للمباني