

دليل منتجات **DCP** التجارية لمواد البناء المتخصصة

طول مبتكرة للبناء

دي سي بي (DCP)

لدى شركة دي سي بي للمواد الإنشائية (DCP) أكثر من 90 عاماً من الخبرات المتراكمة في تطوير وتصنيع وتسويق مواد البناء المبتكرة. حيث تملك شركة DCP أعمال في أمريكا الشمالية وأوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا، مع 14 موقعاً للتصنيع وشبكة توزيع إلى أكثر من 30 دولة حول العالم.

لمحة تاريخية لشركة DCP

1927	تأسست شركة اكييس للكيماويات المحدودة (Akis Chemicals Company Ltd)، في دونكاستر، المملكة المتحدة.
1928	اندمجت الشركة مع شركة كيماويات فرانسوا المحدودة (Francois Chemicals Ltd).
1986	تمّ شراء الشركة من قبل موظفيها ومدرائها وتغيير اسمها التجاري ليصبح دون لكيماويات البناء (Don Construction Chemicals).
1997	استحوذت شركة F.Ball المحدودة الرائدة في مجال تصنيع المواد اللاصقة ومواد تحضير الأرضيات في المملكة المتحدة على شركة دون لكيماويات البناء (Don Construction Chemicals) وإعادة تسمية الشركة إلى دون للمواد الإنشائية (Don Construction Products).
2000	دمج راتنجات G.R.A.B من المملكة المتحدة والمستحوذة من F. Ball المحدودة عام 1995 إلى DCP.
2005	وقعت DCP اتفاقية ترخيص مع أيليا لكيماويات البناء في الشرق الأوسط.
2010	اندمجت DCP مع أيليا لكيماويات البناء موسعة بذلك عملياتها في منطقة الشرق الأوسط.
2016	استحوذت شركة DCP على Everlac و Sports Coatings، الشركة البريطانية الرائدة في مجال أنظمة الأرضيات الرياضية.
2017	توسعت شركة DCP إلى أمريكا الشمالية، وأسست عملياتها في ولاية كارولينا الشمالية.

التزامات شركة DCP

- الخبرة  توفر شركة DCP مستوى استثنائي من الخبرات وخدمات الدعم سواء في مكاتبها أو في المواقع الإنشائية.
- الجودة  يتم إنتاج جميع المنتجات لتتوافق مع أفضل المعايير الدولية ذات الصلة.
- الشمولية  تقدم شركة DCP مجموعة شاملة من المنتجات التي تغطي طيف واسع من الاحتياجات المدنية والجمالية لمشاريع البناء.

مجموعة كاملة من المنتجات

تهدف المجموعة الكاملة لمنتجاتنا المدرجة أدناه لتلبية 3 وحدات أعمال أساسية وهي: تكنولوجيا الخرسانة والاسمنت، وتكنولوجيا مواد المشاريع الإنشائية ومواد التشطيب الخاصة بالأبنية



2 حلول لمنزلك من DCP
8 المضافات الخاصة بالخرسانة
8 أنظمة متخصصة لإصلاح الخرسانة
10 الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
12 أنظمة الأرضيات المتخصصة
14 طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
16 المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل
20 المواد العازلة لتسرب المياه
25 مواد التأسيس والمواد الرابطة
28 نواصق وروبات البلاط
32 القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
36 أبرز المشاريع التي استخدم فيها منتجات DCP في الأردن



اختر منطقة العمل



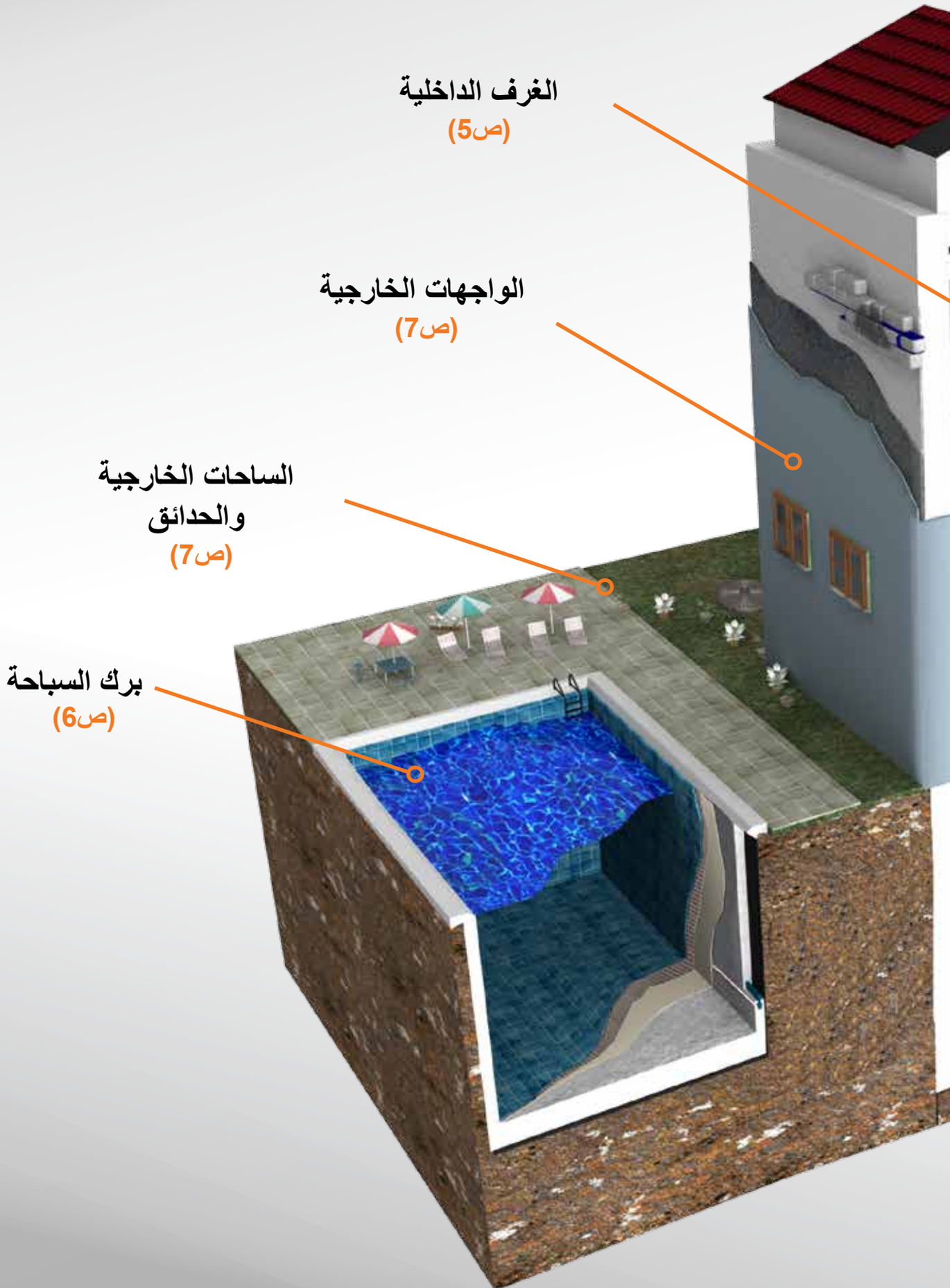
الأسطح
(المبلطة وغير المبلطة)
(ص4)

الحمامات والمطابخ
(الأماكن الرطبة)
(ص4)

الأساسات
والجدران
الإستنادية
(ص5)

مواقف السيارات
والتسويات وغرف
التخزين
(ص6)

خزانات المياه
(ص6)



الغرف الداخلية
(5ص)

الواجهات الخارجية
(7ص)

الساحات الخارجية
والحدائق
(7ص)

برك السباحة
(6ص)

الأسطح (المبلطة وغير المبلطة)



عزل الأسطح المكشوفة:



(ص 23 و 24)

المواد	أكواثان إي 400 Aquathane E400	أكواجارد Aquaguard	سيل جارد Sealguard	سيل جارد 600 Sealguard 600
الميزة	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★

عزل الأسطح المبلطة أو المظللة:



(ص 21 و 23)

المواد	أكواثان إي 400 Aquathane E400	بيتوبروف 320 Bituproof 320
الميزة	★★★★★	★★★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★

(ص 29)

لاصق بلاط للأسطح:



Cemfix PRO

سيمفكس برو

(ص 28 و 31)

روبة بلاط للأسطح:



المواد	برولاست Prolast	سيمافل ديليو Cemafill W
الميزة	★★★★★	★★★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★

(ص 18 و 19)

مالي فواصل للأسطح:



المواد	فلكس سيل بي يو 425 Flexseal PU425	فلكس سيل إن أس 196 Flexseal NS196
الميزة	★★★★★	★★★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★

الحمامات والمطابخ (الأماكن الرطبة)



طبقة عزل المياه:



(ص 21 و 22)

المواد	سيل ألترا Setseal Ultra	سيل بي Setseal B	بيتوبروف 320 Bituproof 320	سيل سي سي Setseal C
الميزة	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

(ص 29 و 30)

لاصق بلاط للحمامات والمطابخ (الأماكن الرطبة):



المواد	سيمفكس برو Cemfix PRO	سيمفكس جي بي Cemfix GP
الميزة	★★★★★	★★★
الديمومة	★★★★★	★★★

(ص 28 و 31)

روبة بلاط:



المواد	برولاست Prolast	سيمافل ديليو Cemafill W
الميزة	★★★★★	★★★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★

(ص 17)

مالي فواصل:



المواد	فلكس سيل أيه أس 122 Flexseal 122	فلكس سيل أيه أس 111 Flexseal 111	ام إتش 200 MH200
الميزة	★★★★★	★★★★★	★★★
الديمومة	★★★★★	★★★★★	★★★

الغرف الداخلية



(32ص)

رشة مسمار:



المواد الميزة	بروبلاست آر سي 100 Proplast RC100	بروبلاست آر سي 50 Proplast RC50
الديمومة	★★★★★	★★★★

(32ص)

قضارة للتسوية:



المواد الميزة	بروبلاست سي إم 100 Proplast CM100	بروبلاست سي إم 15 Proplast CM15
الديمومة	★★★★★	★★★★

(35 و 34ص)

معجونة قبل الدهان لطلس الجدران:



المواد الميزة	معجونة سيمكوت (مقاومة للرطوبة) Cemcoat Putty	دون كوت DonCoat
الديمومة	★★★★★	★★★

(28ص)

Cemafill GP

روبة بلاط:
سيمافل جي بي



(30 و 29ص)

لواصق بلاط للأرضيات:



المواد الميزة	سيمفكس آر تي Cemfix RT	سيمفكس جي بي Cemfix GP	سيمفكس برو Cemfix PRO
زمن العمل لمفتوح	★★★	★★★★	★★★★★

(34ص)

DonFill Joint

معجونة لفواصل ألواح الجبس:
دون فل جوينت



(25ص)

Keybond 2000

مادة أساس للدهان:
كيبوند 2000



(16ص)

Flexseal GA700
Flexseal GA405

معجونة أكريليكية لملء الفواصل:
فلكس سيل جي أيه 700
فلكس سيل جي أيه 405



(18ص)

Flexfoam Hand 860

فوم لعزل الصوت والحرارة:
فلكس فوم هاند 860



الأساسات والجدران الإستنادية



(21 و 20ص)

دهان عزل للأساسات والقواعد:



المواد الميزة	بيتوبروف 320 Bituproof 320	بيتوبروف 50 آر Bituproof 50R	بيتوبروف 40 أس Bituproof 40S
الديمومة	★★★★★	★★★★	★★★

(21ص)

Plasti-board

ألواح حماية للعزل:
بلاستي-بورد



(24ص)

Hydrostop

صد المياه في الفواصل الإنشائية (ووترستوب):
هايدروستوب



مواقف السيارات والتسويات وغرف التخزين



(22ص) طبقة عزل الجدران الداخلية للتسويات وغرف التخزين:

Setseal C

سيت سيل سي

(13ص)

مقسي للأرضيات:

Monoshake

مونوشيك

(12ص)

دهان إيبوكسي للأرضيات:

سترونج كوت إي سي 10 Strongcoat EC10	سترونج كوت إي سي 50 Strongcoat EC50	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	اللييومة

(14ص)

دهان حماية للجدران:

Repcoat FF

ريبكوت إف إف

(19ص)

ماليء فواصل:

Flexseal PU425

فلكس سيل بي يو 425

خزانات المياه



(22ص)

طبقة عزل المياه في الخزانات الخرسانية:

سيت سيل سي Setseal C	سيت سيل بي Setseal B	سيت سيل ألترا Setseal Ultra	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	★★★★★	اللييومة

(24ص)

صد المياه في الفواصل الإنشائية (ووترستوب):

Hydrostop

هايدروستوب

(9ص)

الإصلاحات الخرسانية السطحية (الصالحة مع مياه الشرب):

Cemfair FD

سيمفير أف دي

(9ص)

الإغلاق الفوري للفجوات التي تتسرب منها المياه (ووتر بلج):

Setplug

سيت بلج

برك السباحة



(22ص)

طبقة العزل الداخلية:

سيت سيل سي Setseal C	سيت سيل بي Setseal B	سيت سيل ألترا Setseal Ultra	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	★★★★★	اللييومة

(24ص)

صد المياه في الفواصل الإنشائية (ووترستوب):

Hydrostop

هايدروستوب

(30ص)

لاصق بلاط لبرك السباحة:

Cemfix W

سيمفكس دبليو

(31 و 28ص)

روبة بلاط:

سيمافل دبليو Cemafill W	برولاست Prolast	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	اللييومة

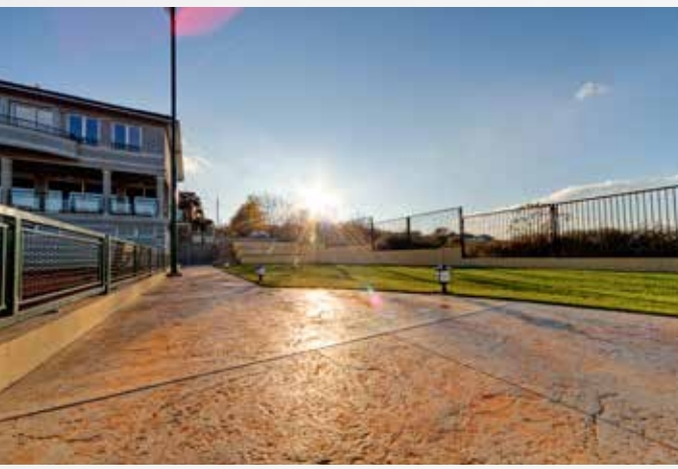
(10ص)

تثبيت السلم المعدني داخل البركة:

Keyfix AE15

كيفيكس آيه إي 15

الساحات الخارجية والحدائق



(13ص) الأرضيات الخارجية:
الأرضيات الخرسانية المختومة
Stamped Concrete

(19ص) مالىء فواصل مقاوم للعوامل الجوية:
فلكس سيل بي يو 425
Flexseal PU425

(31ص) روبة اسمنتية لملء الفواصل بين الحجر (كحلة حجر):
سيمافيل ستون
Cemafill Stone

(ص29 و 30) لواقص بلاط للأرضيات:

سيمفكس جي بي Cemfix GP	سيمفكس برو Cemfix PRO	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	زمن العمل لمفتوح

(28ص) روبة بلاط:

سيمافيل جي بي Cemafill GP	سيمافيل دبليو Cemafill W	المواد الميزة
★★★	★★★★★	زمن العمل لمفتوح

(26ص) لاصق إيبوكسي متعدد الاستعمالات:
بروبيلد أس بي
Probuild SB

الواجهات الخارجية



(33ص) قصارة ديكوربية ملونة:
بروبلاست ديكورش / بروبلاست ديكوفينيش
Proplast Decofinish / Proplast Decorush

(35ص) معجونة اسمنتية لطلس الجدران قبل الدهان:
معجونة سيمكوت
Cemcoat Putty

(14ص) دهان خارجي:
ريبكوت أف أف
Repcoat FF

(22ص) عزل خلف الواجهات الحجرية:
سيت سيل سي
Setseal C

(27ص) ستوك حجر:

مارموفكس Marmofix	فيرتس 205 Virtus 205	المواد الميزة
★★★★	★★★★★	الديمومة

(ص14 و 15) دهانات طاردة للماء (ماء زجاج):

ريب - ستون Rep-Stone	ريبيليكون إل Repelicone L	ريبيليكون كيه Repelicone K	المواد الميزة
★★★	★★★★	★★★★★	الديمومة

المضافات الخاصة بالخرسانة



Flocrete W77

فلوكريت دبليو 77 (مانع للنش)

مضاف على هيئة بودرة للخلطات الخرسانية لتقليل نفاذيتها للماء و اكسابها خصائص طاردة للماء و بالتالي تعزيز ديمومة الخلطات الاسمنتية

التطبيقات:

« تحسين خصائص العزل المائي لكافة أنواع المونة الاسمنتية و الخرسانية
« التقليل من ظاهرة التلمح و الرشح في المونة الاسمنتية

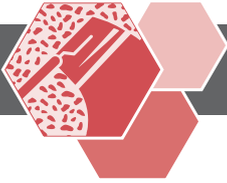
العبوات:

متوفر بأكياس بوزن 1 كغ

الجرعة:

يضاف فلوكريت دبليو 77 بجرعة تقديرية مقدارها 1 كغ لكل 50 كغ من المواد الاسمنتية في الخلطة

أنظمة متخصصة لإصلاح الخرسانة



Cempatch S

سيمباتش أس (منتج لإصلاح الخرسانة)

مونة اسمنتية معززة بالألياف مخصصة لأغراض الاصلاحات الخرسانية

التطبيقات:

اصلاح التعشيش و الخشونة في العناصر الرأسية كالأسقف والعناصر العمودية كالأعمدة والجدران

الميزات:

ترميم و إصلاح جميع أنواع المنشآت الخرسانية التي تتطلب مقاومة عالية و مقدار ضئيل من الانكماش بما فيها المنشآت الحاضرة للماء

العبوات والتغطية:

متوفر بأكياس 25 كغ
13.5 - 14 م² / كيس 25 كغ على سماكة 1 سم

الخلط:

يضاف 4.5 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ

السماكة:

يطبق بسماكة 5 سم أو أقل لأغراض الاصلاحات الرأسية (الأسقف)
يطبق بسماكة 7.5 سم أو أقل لأغراض الاصلاحات العمودية (الجدران والأعمدة)





أنظمة متخصصة لإصلاح الخرسانة



Cemfair FD

سيمفير أف دي

مادة اسمنتية محسنة بالبوليمير لترميم وتجميل الأسطح الخرسانية الناعمة (فيرفيس) بسماكة تصل إلى 3 مم

التطبيقات:

« لأعمال ترميم وإصلاح الخرسانة ذات الأسطح الملساء أو ناعمة الوجه
« لتغطية الثقوب الصغيرة ومعالجة التعشيش الخفيف

الميزات:

« مقاومة للانكماش والتشققات
« سهولة التطبيق، تتكون من مكون واحد وتتطلب إضافة الماء فقط
« التصاق ممتاز على الخرسانة، لا تحتاج إلى طبقة تأسيس
« متوافقة مع جميع أنواع دهانات الحماية
« يمكن تطبيقها بسماكات رقيقة
« مناسبة للتطبيقات الداخلية والخارجية

العبوات والتغطية:

متوفرة بأكياس 25 كغ
19 م² / كيس 25 كغ على سماكة 1 م

الخلط:

يتم إضافة 8 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ

Setplug

سيت بلج (دوتز بلج)

مونة اسمنتية سريعة التصلب للوقف السريع لتسرب المياه في المنشآت الخرسانية

التطبيقات:

يستخدم للوقف السريع لتسرب المياه في المنشآت الخرسانية مثل:
- منشآت الصرف الصحي و خزانات المياه
- التسويات و الأساسات

العبوات والتغطية:

« متوفر بأكياس 10 كغ
« متوفر بعبوات 1 و 5 كغ
« 5 - 6 لتر لكل 10 كغ

الخلط:

تكون نسبة سيت بلج إلى الماء من 3 : 1 من الحجم





Keyfix AE15

كيفكس آيه إي 15

(إيبوكسي لزراعة قضبان الحديد)
(منتج بريطاني المنشأ)

إيبوكسي لزراعة الحديد يتميز بمقاومته العالية للأحمال و سرعة جفافه العالية يطبق بواسطة فرد السيلكون العادي

التطبيقات:

« تركيب قضبان التسليح في الخرسانة
« تركيب الدرابزين وسياج الحماية

الميزات:

مناسب للتطبيق في درجات الحرارة العادية والباردة جداً

العبوات:

متوفر بعبوات جاهزة للاستخدام بسعة 300 مل



Keygrout

كي جراوت

(ريزن لزراعة قضبان الحديد)

بوليستر ريزن ذو مركبين لزراعة الحديد يتميز بمقاومته العالية للأحمال وإمكانية جفافه حتى في الظروف الرطبة

التطبيقات:

« تركيب قضبان التسليح في الخرسانة
« تركيب الدرابزين وسياج الحماية

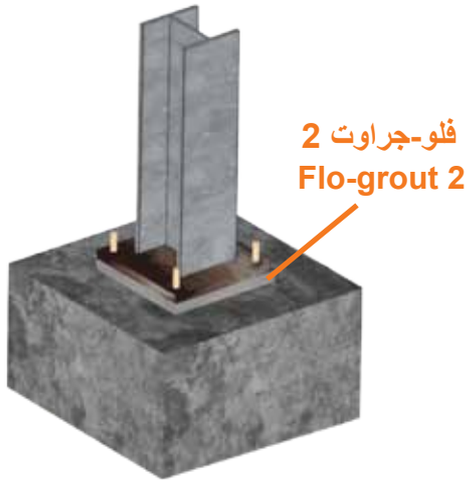
الميزات:

« إمكانية تطبيقه في الظروف الرطبة
« متوفر بنوعين كي جراوت إنش (للتطبيقات الأفقية) و كي جراوت في (للتطبيقات العمودية)

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 1.2 لتر





Flo-grout 2

فلو-جرات 2

(جرات اسمنتي)

جرات اسمنتي متعدد الاستعمالات ومقاوم للانكماش، يتميز بمقاومة ضغط عالية

التطبيقات:

« ملء فتحات قضبان الربط و البراغي
« تركيب الركائز و الدعامات والسكك والدرابزين
« تثبيت الآلات

العبوات والتغطية:

متوفر بأكياس 25 كغ
13.5 - 14 م² / كيس 25 كغ على سماكة 1 سم

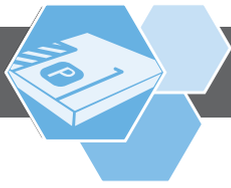
الخلط:

يضاف 3.6 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ

السماكة:

« يطبق بسماكة تتراوح ما بين 1 سم - 10 سم
« عندما تكون سماكة التطبيق أعلى من 10 سم يضاف لعبوة المادة
من 14 - 15 كغ عدسية مغسولة





Strongcoat EC10

سترونغ كوت إي سي 10

(دهان إيوكسي)

دهان أرضيات و جدران إيوكسي مصمم لتوفير طبقة طلاء قاسية و شبه لامعة للأرضيات الخرسانية و الجدران و الأسقف

التطبيقات:

يستخدم كطبقة قاسية للحماية و الديكور للأرضيات و الجدران في التطبيقات التالية:

- محلات إنتاج العصائر و المشروبات الغازية والألبان
- صالات العرض و المستودعات
- جدران المطابخ التجارية و الصناعية والمستشفيات ومصانع الأدوية
- مصانع انتاج الأغذية واللحوم والأسماك
- المناطق المعرضة لحركة السيارات الخفيفة

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 و 20 كغ
15 م² / عبوة 5 كغ على الوجهين

الألوان:

متوفر بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة

Strongcoat EC50

سترونغ كوت إي سي 50

(دهان إيوكسي)

دهان أرضيات و جدران إيوكسي قاسي و ذو أساس مذيّب ، مصمم لتوفير طبقة طلاء قاسية و شبه لامعة للأرضيات الخرسانية و الجدران و الأسقف

التطبيقات:

يستخدم كطبقة قاسية للحماية و الديكور و المقاومة الكيميائية للأرضيات و الجدران في التطبيقات التالية:

- هناجر الطائرات و مواقف السيارات
- محلات إنتاج العصائر و المشروبات الغازية و الألبان
- صالات العرض و المستودعات و معامل انتاج الأغذية بشكل عام

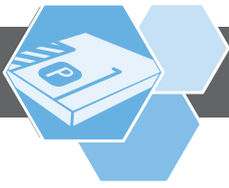
العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 و 20 كغ
7.5 م² / عبوة 5 كغ على الوجهين

الألوان:

متوفر بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة





Monoshake

مونوشيك

(مقسي أرضيات)

مسحوق جاف مسبق الخلط، يتكون بشكل أساسي من الكوارتز ويستخدم كطبقة خارجية للأرضيات

التطبيقات:

« مناطق وقوف السيارات
المستودعات
« ورشات العمل
« محطات الوقود
« هناجر الطائرات

العبوات والتغطية:

متوفر بأكياس 25 كغ
5 - 8 م² / كيس 25 كغ

Stamped Concrete

الأرضيات الخرسانية المختومة

أرضيات خرسانية ملونة ومختمة، متنوعة من حيث الأشكال والأسطح مع أنماط ديكورية مختلفة مثل الصخور الطبيعية، الطوب، وأحجار الجرانيت وغيرها

المميزات

« متانة وديمومة عالية
« تكاليف مناسبة
« سهولة وسرعة في التطبيق مقارنة مع الأرضيات المبلطة
« تنوع في الأشكال والألوان المرغوبة

المواد المستخدمة

• بي بي فايبر PP Fiber
ألياف من البولي بروبيلين تخلط مع الخرسانة لمنع حدوث التشققات

• مونوتوب Monotop
مسحوق جاف يرش على الأرضية الخرسانية لزيادة قساوتها واعطائها اللون الأساسي

• مونوريليز Monorelease
يستخدم كمادة لتسهيل إزالة القوالب خلال عملية تطبيع الخرسانة المختومة

• مونوسيل Monoseal
يستخدم كمركب لإيناع الخرسانة و كطبقة لتغطية و غلق المسامات على الأرضيات ليوفر سطحاً سهل التنظيف ومقاوم للغبار





طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية



Repcoat FF

ريبكوت إف إف

(دهان اكريلكي خارجي)

دهان اكريليك جاهز للاستخدام مناسب للتطبيقات الخارجية و الداخلية على الأسطح الخرسانية يمتاز بمقاومة عالية للعوامل الجوية وللأشعة فوق البنفسجية

التطبيقات:

يوفر طبقة ناعمة و ملساء ممتازة لأعمال الديكور و الحماية، يستخدم في العديد من التطبيقات و تشمل:

- الجدران الاستنادية و الأسوار الخارجية
- الأبنية متعددة الطوابق و الفلل
- المجمعات التجارية و الصناعية

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 18 لتر
« 35 - 40 م² / عبوة 18 لتر للوجهين
« عدد الأوجه الموصى بها: وجهان

Rep - Stone

ريب - ستون

(ماء زجاج)

ماء زجاج عازل للحجر ذو أساس مائي سريع الجفاف طارد للماء وجاهز للإستخدام

التطبيقات:

« يستخدم على الحجر الطبيعي والقصارة
« يستخدم فوق الألواح الجبسية

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات جاهزة للإستخدام بسعة 25 لتر
100 م² / عبوة 25 لتر تقريباً حسب نوع الحجر





طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية



Repelicone L

ريبيليكون إل

(ماء زجاج نفطي)

ماء زجاج عازل للحجر ذو أساس نفطي طارد للماء وجاهز للاستخدام

التطبيقات:

« يستخدم على الحجر الطبيعي والصناعي والأسطح الاسمنتية والقصارة
يستخدم على الأسطح الخرسانية العمودية أو عالية الميلان

العبوات والتغطية :

متوفر بعبوات جاهزة للاستخدام بسعة 20 لتر
80 م² / عبوة 20 لتر تقريباً حسب نوع الحجر

Repelicone K

ريبيليكون كيه

(ماء زجاج)

(منتج بريطاني المنشأ)

ماء زجاج عازل للحجر ذو أساس مائي سريع الجفاف طارد للماء
وجاهز للاستخدام

التطبيقات:

« يستخدم على الحجر الطبيعي و القصارة
يستخدم فوق الألواح الجبسية

العبوات و التغطية :

متوفر بعبوات جاهزة للإستخدام بسعة 20 لتر
80 م² / عبوة 20 لتر تقريباً حسب نوع الحجر





المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل



Flexseal GA700

فلكس سيل جي آيه 700

(معجونة اكريليك للفواصل)

ماليء للفواصل اكريليكى متعدد الأغراض يمكن استخدامه داخلياً و خارجياً يجف عند تعرضه للهواء

التطبيقات:

- لتعبئة الفواصل في المباني ما بين :
- الخرسانة والخشب والالمنيوم والرخام
 - حول فريمات النوافذ والابواب
 - الصفائح المعدنية المغلقة
 - الدكتات

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 500 غرام

الألوان:

متوفر باللونين الأبيض والرمادي ويمكن توفيره بألوان أخرى حسب الطلب

Flexseal GA405

فلكس سيل جي آيه 405

(معجونة اكريليك للفواصل)

ماليء للفواصل اكريليكى متعدد الأغراض يمكن استخدامه داخلياً وخارجياً يجف عند تعرضه للهواء

التطبيقات:

- لتعبئة الفواصل في المباني ما بين :
- الخرسانة والخشب والالمنيوم والرخام
 - حول فريمات النوافذ والابواب
 - الصفائح المعدنية المغلقة
 - الدكتات

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 500 غرام

الألوان:

متوفر باللون الأبيض ويمكن توفيره بألوان أخرى حسب الطلب





المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل



فلكس سيل آيه أس 111 / 122 Flexseal AS111 / 122

(سيليكون حمضي)

سيليكون مالىء للفواصل جاهز للاستخدام يجف بسرعة عند تعرضه للهواء
ليشكل مادة مطاطية من السيليكون المرن
يتميز فلكس سيل آيه أس 122 بمقاومة أكبر للعضن والفطريات

التطبيقات:

« التطبيقات الصحية
« ملء الفواصل بين بلاط سيراميك الحوائط في الحمامات والمطابخ
« ملء الفواصل حول فريمات الأبواب والشبابيك
« ملء الفواصل حول فريمات الألمنيوم

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 280 مل

الألوان:

متوفر بالألوان الأبيض والشفاف والرمادي و يمكن توفيره بألوان أخرى حسب الطلب

MH200

ام اتش 200

(سيليكون حمضي)

سيليكون مالىء للفواصل جاهز للاستخدام يجف بسرعة عند تعرضه للهواء
ليشكل مادة مطاطية من السيليكون المرن

التطبيقات:

« التطبيقات الصحية
« ملء الفواصل بين بلاط سيراميك الحائط في المطابخ والحمامات
« ملء الفواصل حول فريمات الأبواب والشبابيك
« ملء الفواصل حول فريمات الألمنيوم

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 225 غرام

الألوان:

متوفر بالألوان الأسود والأبيض والشفاف





المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل



Flexseal NS196

فلكس سيل إن أس 196 (سيليكون متعادل)

سيليكون مالىء للفواصل جاهز للاستخدام ذو معامل جفاف متعادل يجف بسرعة عند تعرضه للهواء ليشكل مادة مطاطية من السيليكون المرن

التطبيقات:

« ربط و تركيب الجدران الزجاجية
« ملء الفواصل حول البلاط والرخام والحجر والمعادن والمرايا
« ملء الفواصل حول فريمات الألمنيوم

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 280 مل

الألوان:

متوفر بالألوان الأبيض والأسود والشفاف ويمكن توفيره بألوان أخرى حسب الطلب

Flexfoam Hand 860

فلكس فوم هاند 860 (بولي يوريثان فوم)

فوم جاهز للاستخدام وسهل التطبيق يتفاعل مع الهواء ليوفر طبقة عازلة للصوت والحرارة

التطبيقات:

« ملء وتعبئة الفراغات والثقوب و أي عدم تجانس في الأسطح
« ملء الفواصل حول فريمات الأبواب والشبابيك
« العزل الحراري للجدران
« عزل المنافذ الكهربائية والأنابيب

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 750 مل





المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل



Flexseal PU425

فلكس سيل بي يو 425

(معجونة بولي يوريثان للفواصل)

ماليء للفواصل من البولي يوريثان ذو مكون واحد يجف عند تعرضه لرتوية الهواء ليشكل مادة متينة ومطاطية

التطبيقات:

« تعينة فواصل التمدد و الفواصل الانشائية
« تعينة الفواصل بين الخرسانة و الخشب و الرخام و الألمنيوم و الفولاذ
والسيراميك

الميزات:

« مناسب للفواصل الأفقية و العمودية
« يمكن تغطيته بالدهان المائي

العبوات:

متوفر بعبوات بسعة 600 مل





Bituproof 40S

بيتوبروف 40 أس

(زفتة مطاطية مائية)

دهان اسفلتي مطاطي ذو أساس مائي مقاوم للعفن يعمل كعازل للرطوبة وبخار الماء

التطبيقات:

« يعمل كعازل للرطوبة و بخار الماء لكل من الأساسات ، جدران التسوية، العقود الخرسانية ، الجدران الخرسانية والطوب
« يعمل كطبقة تأسيس لرولات الزفتة

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 15 لتر و 18 و 200 لتر
« 30 م² / عبوة 15 لتر على الوجهين تقريباً حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها: وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين :

2 - 8 ساعات

Bituproof 50R

بيتوبروف 50 آر

(زفتة مطاطية مائية)

دهان اسفلتي مطاطي ذو أساس مائي مقاوم للعفن يعمل كعازل للرطوبة وبخار الماء

التطبيقات:

يعمل كعازل للرطوبة و بخار الماء لكل من الأساسات ، جدران التسوية، العقود الخرسانية ، الجدران الخرسانية والطوب

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 و 18 و 200 لتر
« 35 م² / عبوة 18 لتر على الوجهين تقريباً حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها: وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين :

3 - 10 ساعات





Bituproof 320

بيتوبروف 320

(زفتة مطاطية مائية)

دهان اسفلتي مطاطي ذو أساس مائي مقاوم للعفن يعمل كعازل للرطوبة وبخار الماء

التطبيقات:

- يعمل كعازل للرطوبة و بخار الماء لكل من:
- الأساسات و جدران التسوية والعقدات الخرسانية
- الأسقف المظلمة أو المبلطة
- الأرضيات الرطبة كالحمامات والمطابخ
- الأسطح الخرسانية التي يمكن أن تحدث فيها تشققات بسيطة حيث يقوم بسد وتغطية هذه الشقوق
- مناسب للاستخدام كطبقة حماية للألواح المعدنية و الصفائح الفولاذية المغلفة

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 18 و 200 لتر
« 11 م² / عبوة 18 لتر على الوجهين تقريباً حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها : وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

3 - 10 ساعات

Plasti-board

بلاستي-بورد

(كارتونال)

ألواح لحماية العزل المائي أساسها البولي بروبيلين شبه مرنة وذات مقاومة عالية للتمزق

التطبيقات:

لحماية العزل المائي في الأساسات و جدران التسوية

العبوات:

- « مقاومة عالية للتمزق
- « مقاوم للتعفن ولا يتحلل
- « متين وذو ديمومة عالية

الإنتاجية:

متوفرة بألواح ذات قياس 1x2 م وبسماكات 3 مم، 4 مم أو 5 مم





Setseal C

سيت سيل سي
(مواد عزل اسمنتية لخزانات المياه)

دهان اسمنتي مرن عازل للماء ذو مركبين، يصلح للاستخدامات الداخلية والخارجية ومتوفر بعدة ألوان

التطبيقات:

العزل المائي للبرك والنوافير وخزانات المياه، الواجهات والجدران قبل تركيب الحجر أو الألكيوند، بالإضافة إلى عزل حجر البناء في حال تركيبه ميكانيكياً وعزل الأرضيات الرطبة كالمطابخ والحمامات

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 20 كغ (15 كغ بودرة و 5 كغ أكريليك سائل)
« 6 - 8 م² / عبوة 20 كغ على الوجهين حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها : وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

يوم واحد

Setseal B

سيت سيل بي
(مواد عزل اسمنتية لخزانات المياه)

دهان اسمنتي مرن عازل للماء ومقاوم للعفن ذو مركبين، يصلح للاستخدامات الداخلية والخارجية

التطبيقات:

العزل المائي للبرك والنوافير و خزانات المياه، وعزل الأرضيات الرطبة كالمطابخ والحمامات مع إمكانية التبليط فوقه مباشرة باستخدام لواصلق بلاط مخصصة

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 23 كغ (17.9 كغ بودرة و 5.1 كغ أكريليك سائل)
« 6 - 8 م² / عبوة 23 كغ على الوجهين حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها: وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

يوم واحد



Setseal Ultra

سيت سيل ألترا
(مادة عزل اسمنتية عالية الأداء وسهلة التطبيق)

دهان اسمنتي عالي المرونة، عازل للماء ومقاوم للعفن، سهل الخلط والتطبيق، يصلح للإستخدامات الداخلية والخارجية

التطبيقات:

العزل المائي للبرك والنوافير وخزانات المياه، وعزل الأرضيات الرطبة كالمطابخ والحمامات مع إمكانية التبليط فوقه مباشرة باستخدام لواصلق بلاط مخصصة

الميزات:

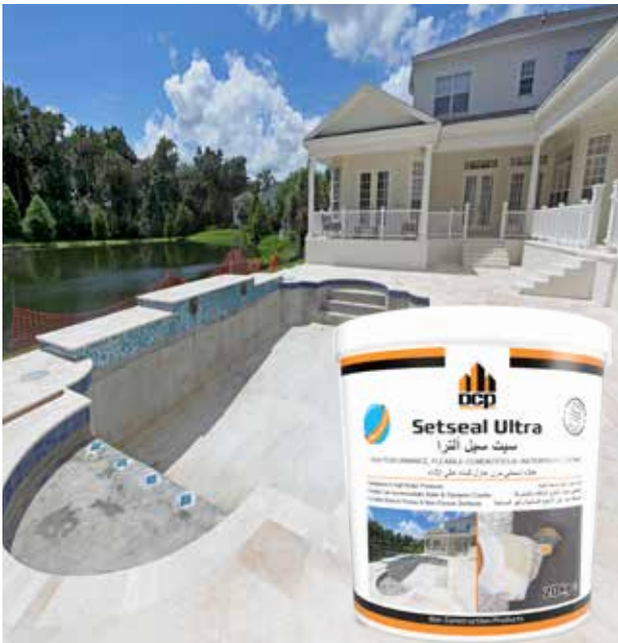
قدرة جيدة على تحمل الشقوق لغاية 0.8 مم

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات جاهزة للخلط، بسعة 20 كغ
« 6 - 7 م² / عبوة 20 كغ على الوجهين حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها: وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

يوم واحد





Aquathane E400

أكواشان إي 400

(زفتة بيضاء عالية المرونة)

دهان بولي يوريثان ذو مكون واحد عالي الجودة، عازل للماء ومقاوم لأشعة الشمس، يجف ليشكل طبقة متينة ومرنة تتمتع بالتصاق ممتاز على مختلف الأسطح

التطبيقات:

- عزل مائي و حماية:
- الاسقف المكشوفة و الشرفات
- الأماكن الرطبة، الحمامات و المطابخ (تحت البلاط)
- يمكن تطبيقه على أغشية العزل البيتومينية و ألواح الزينكو

الميزات:

- « قوة التصاق ممتازة على معظم الأسطح
- « مقاومة لأشعة الشمس
- « قوة شد واستطالة عاليين
- « قدرة على سد الشقوق

العبوات و التغطية:

- « متوفر بعبوات سعة 20 و 25 كغ
- « 20 م² / عبوة 25 كغ على الوجهين تقريبا حسب مسامية السطح

Aquaguard

أكوا جارد

(زفتة بيضاء عالية المرونة)

دهان أكريليكي مطاطي عالي المرونة عازل للماء مقاوم لأشعة الشمس والعفن ومثالي للاستخدام في التطبيقات الخارجية

التطبيقات:

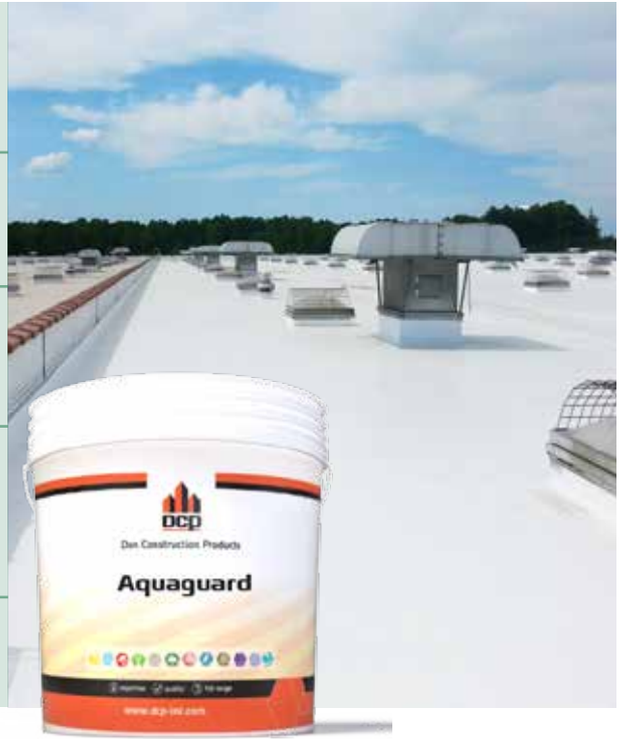
دهان عازل للماء للأسقف المائلة و الجدران، يستخدم على الخرسانة و مواد البناء و القسارة و بلاط الموزاييك و ألواح الحديد المتعرج

العبوات و التغطية:

- متوفر بعبوات 18 لتر
- 20 - 22 م² / عبوة 18 لتر على الوجهين حسب مسامية السطح
- عدد الأوجه الموصى بها : وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

4 - 12 ساعة





Sealguard

سيل جارد

(زفتة بيضاء)

دهان أكريليك مطاطي عازل للماء مقاوم لأشعة الشمس والعفن متوفر بألوان عديدة ومثالي للاستخدام في التطبيقات الخارجية

التطبيقات:

دهان عازل للماء للأسقف المائلة والجدران، يستخدم على الخرسانة ومواد البناء والقضبان وبلاط الموزاييك والواح الحديد المتعرج

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 و 20 كغ

« 15 - 20 م² عبوة 20 كغ على الوجهين حسب مسامية السطح
« عدد الأوجه الموصى بها : وجهان

الفترة الزمنية بين الوجهين:

4 - 12 ساعة

Sealguard 600

سيل جارد 600

(زفتة بيضاء)

دهان أكريليك عازل للماء مقاوم لأشعة الشمس متوفر بألوان عديدة، يستخدم في التطبيقات الخارجية

التطبيقات:

دهان عازل للماء للأسقف المائلة والجدران، يستخدم على الخرسانة ومواد البناء والقضبان

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 و 20 كغ
15 - 20 م² عبوة 20 كغ على الوجهين حسب مسامية السطح
عدد الأوجه الموصى بها : وجهان

العبوات والتغطية:

4 - 12 ساعة



Hydrostop

هايدر وستوب

(ووتر ستوب)

مصد مياه و عازل مطاطي ضد تسرب المياه في الفواصل

التطبيقات:

يستخدم في الفواصل الإنشائية في المنشآت التالية:
- خزانات المياه و برك السباحة
- الجدران الإستنادية والتسويات

العبوات:

متوفر على شكل رولات بطول 15م أو 20 م وعرض 20 سم و 25 سم



Cempatch SBR100

سيمباتش أس بي آر 100
(أس بي آر)

مادة رابطة للخلطات الخرسانية مصممة لتحسين الخصائص الفيزيائية للخلطات الاسمنتية

التطبيقات:

- « مادة مضافة للخلطات الاسمنتية (كحلة الحجر ، القصارة ، رشة المسمار) لتحسين أدائها وترابطها ومنع تشققها
- « مادة رابطة بين طبقات الخرسانة القديمة والجديدة
- « مضاف ذو فعالية عالية لتحسين تشغيلية وتماسك الخلطات الخرسانية

العبوات والخلط:

متوفر بعبوات 5 و 25 لتر
تكون نسبة سيمباتش أس بي آر إلى الاسمنت البورتلندي هي 3:2 من الحجم

Keybond 2000

كي بوند 2000
(بولي - بوند)

مادة رابطة أساسها (بي في آيه) متعددة الأغراض كطبقة تأسيس للدهان ومادة مضافة للخلطات الاسمنتية والجبسية

التطبيقات:

- « طبقة تأسيس للدهانات و القصارة
- « مادة مضافة للخلطات الاسمنتية (كحلة الحجر) لتحسين تشغيليتها وتماسكها
- « مادة رابطة بين طبقات الخرسانة القديمة والجديدة
- « لاصق متعدد الاستعمالات على أسطح مختلفة كالخشب والبلاط والحجر

العبوات والتغطية:

« متوفر بعبوات 1 و 5 كغ، (لعبوة 5 كغ):
« كعامل ربط: يغطي 16 م² عند تخفيفه بالماء بنسبة 1:1
« كمادة مضافة: يضاف 20 - 25 لتر لكل 100 كغ من الاسمنت





مواد التأسيس والمواد الرابطة



Flexbond GP

فلنكس بوند جي بي
(لاصق متعدد الاستخدامات)

لاصق بولي يورثان متعدد الاستخدامات، يوفر معامل ربط مرن و قوي الإلتصاق

التطبيقات:

لتنشيت ولصق مختلف أنواع المواد على الأسطح الشائعة كالخشب والزجاج والألمنيوم و الحديد والمرايا والبلاط وغيرها

العبوات والخلط:

متوفر بعبوات بسعة 280 مل

الألوان:

متوفر باللون الأسود

Probuild SB

بروبيلد أس بي
(لاصق ايبوكسي)

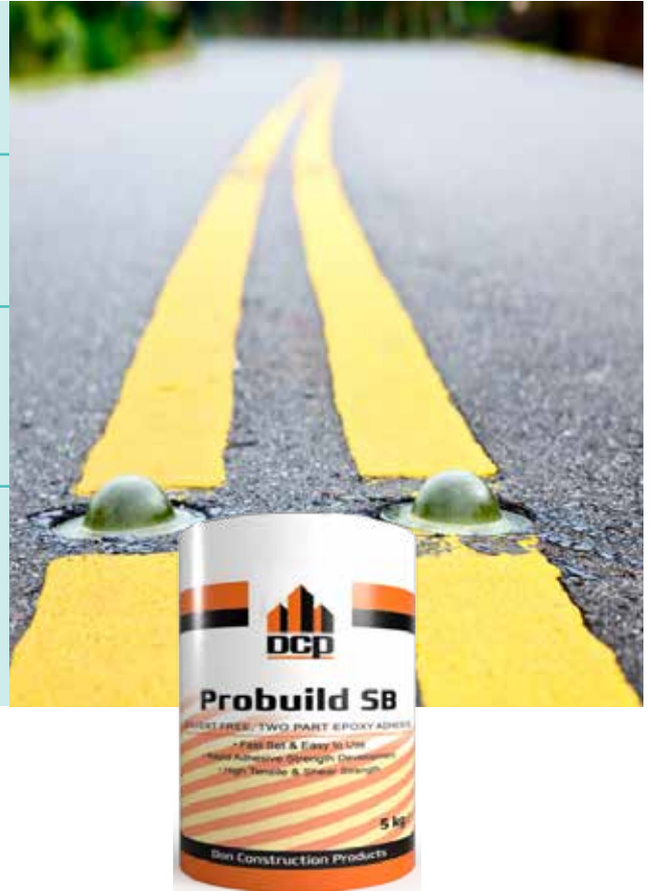
لاصق ايبوكسي سريع التصلب ذو مركبين يلتصق مع الأسطح الاسفلتية والخرسانية

التطبيقات:

« لتنشيت المطبات والعواكس المرورية
« لملء وتعبيئة الفراغات والثقوب وأي عدم تجانس في الأسطح
« للصلق وربط الحديد والأحجار الطبيعية والبولي ايثيلين

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بسعة 1 و 5 كغ من كلا المركبين
1.35 م² / عبوة 1 كغ تقريباً





مواد التأسيس والمواد الرابطة



Virtus 205

فيرتس 205 (ستوك حجر)

ستوك حجر سريع التصلب متعدد الاستعمالات وسهل التطبيق

التطبيقات:

« لاصق لكل من الحجر والرخام
« مادة اصلاح للرتوشات البسيطة لكل من الحجر والرخام

العبوات:

متوفر بعبوات 0.25 ، 1 ، 3 ، 25 كغ

الألوان:

« متوفر باللون البيج
« يمكن توفيره باللون الأبيض حسب الطلب



Marmofix

مارموفكس (ستوك حجر)

ستوك سريع التصلب للحجر الطبيعي والرخام

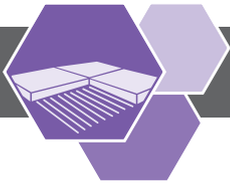
التطبيقات:

« كلاصق دائم لجميع أنواع الحجر والرخام
« إصلاح الرتوشات البسيطة على الأسطح الحجرية و الرخامية

العبوات:

متوفر بعبوات 3 و 25 كغ





Cemafill GP

سيمافل جي بي

(روبة بلاط)

روبة بلاط اسمنتية تمتاز بمقاومة عالية للحت لترويب الفراغات (الحلول) بين البلاط التي يصل عرضها إلى 6 مم، تتوفر بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة

التطبيقات:

- « ترويب جميع أنواع بلاط السيراميك والحجر الطبيعي للفراغات (الحلول) التي يصل عرضها إلى 6 مم
- « مناسب للمباني السكنية والتجارية
- « مناسب للتطبيق في الحمامات والمطابخ وغيرها من المناطق المعرضة للبلل
- « مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية

العبوات والخلط:

- « متوفر بعبوات بوزن 2 كغ
- « متوفر بأكياس بوزن 5 كغ
- يضاف من 1.65 - 1.75 لتر من الماء لكل كيس 5 كغ

Cemafill W

سيمافل دبليو

(روبة بلاط ليرك السباحة)

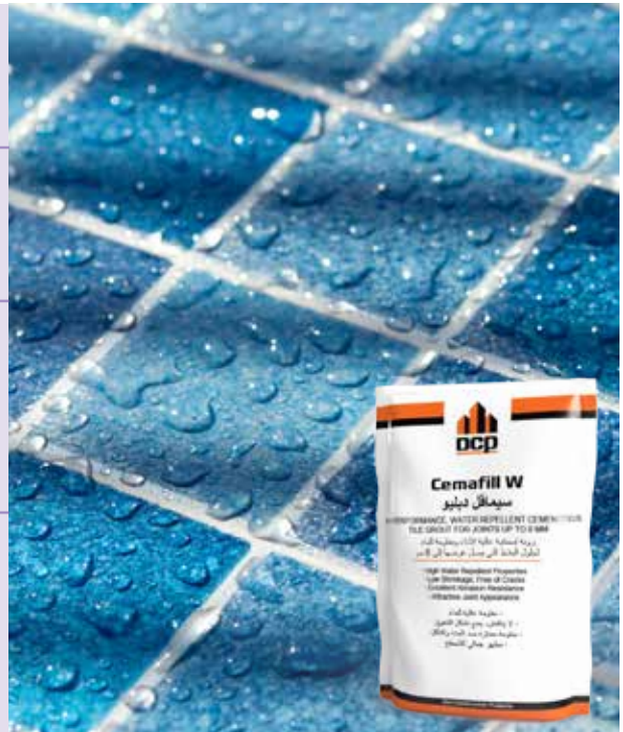
روبة بلاط اسمنتية تمتاز بمقاومة عالية للماء لترويب الفراغات (الحلول) بين البلاط التي يصل عرضها إلى 8 مم في المناطق المغمورة بالماء

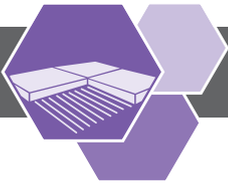
التطبيقات:

- « مناسب للتطبيق في برك السباحة والمناطق المغمورة بالماء
- « مناسب للمباني السكنية والتجارية
- « مناسب للتطبيق في الحمامات والمطابخ وغيرها من المناطق المعرضة للبلل
- « ممتاز للتطبيقات الداخلية والخارجية

العبوات والخلط:

- متوفر بأكياس بوزن 5 كغ
- يضاف من 1.65 - 1.75 لتر من الماء لكل كيس 5 كغ





Cemfix PRO

سيمفكس برو

(لاصق بلاط عالي الأداء)

لاصق بلاط اسمنتي متعدد الاستخدامات عالي الأداء يمتاز بزمن عمل طويل للخلطة

التطبيقات:

« للتطبيق على الجدران و الأرضيات
« مناسب للاستعمالات الداخلية والخارجية
« يمكن استخدامه في الأماكن المعرضة للبلل مثل الحمامات والمطابخ
« لتثبيت جميع أنواع بلاط السيراميك والبورسلان العادي على الجدران والأرضيات
« زمن عمل طويل يتيح العمل بحرية أكبر

العبوات والتغطية:

متوفر بأكياس بوزن 25 كغ
تقريباً 7 - 8 م² لكل كيس 25 كغ على سماكة 2 مم

الخلط:

يضاف من 6.25 - 6.75 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ

Cemfix RT

سيمفكس آر تي

(لاصق بلاط اسمنتي)

لاصق بلاط اسمنتي جيد الالتصاق

التطبيقات:

« للتطبيق على الجدران أو الأرضيات
« يمكن استخدامه في الأماكن المعرضة للبلل مثل المطابخ
« لتثبيت جميع أنواع بلاط السيراميك العادي على الجدران والأرضيات

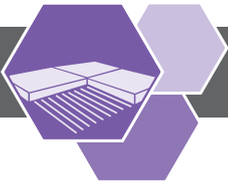
العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات بوزن 20 كغ
تقريباً 5 - 7 م² لكل كيس 20 كغ على سماكة 2 مم

الخلط:

يضاف من 5 - 5.4 لتر من الماء لكل كيس 20 كغ





سيمفكس جي بي

(لاصق بلاط متعدد الإستخدامات، حاصل على جائزة أفضل منتج أردني لعام 2016)

لاصق بلاط اسمنتي متعدد الاستعمالات ومناسب للاستخدامات الداخلية و الخارجية

التطبيقات:

« للتطبيق على الجدران و الأرضيات
« مناسب للاستعمالات الداخلية و الخارجية
« يمكن استخدامه في الأماكن المعرضة للبلل مثل الحمامات و المطابخ
« لتثبيت جميع أنواع بلاط السيراميك العادي و متوسط الحجم على الجدران و الأرضيات

العبوات و التغطية:

متوفر بأكياس بوزن 20 كغ
تقريباً 5 - 7 م² لكل كيس 20 كغ على سماكة 2 مم

Cemfix W

سيمفكس دبليو

(لاصق بلاط لبرك السباحة)

لاصق بلاط اسمنتي مخصص للبرك ولأماكن المغمورة بالماء

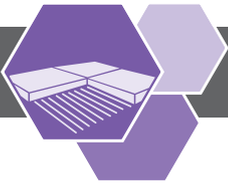
التطبيقات:

« التثبيت الدائم لجميع أنواع بلاط السيراميك
« والبورسلان وغيرها من أنواع البلاط ذات الإمتصاصية
« المنخفضة في المناطق المغمورة بالماء مثل برك السباحة و النوافير
« ممتاز للتطبيقات الخارجية
« مناسب لتثبيت البلاط ذي الأبعاد الكبيرة

العبوات و التغطية:

متوفر بأكياس بوزن 20 كغ
تقريباً 5 - 7 م² لكل كيس 20 كغ على سماكة 2 مم





ProLast

برولاست

(روبة إيبوكسي)

روبة بلاط إيبوكسي مكونة من مركبين تتمتع بمقاومة عالية للحت و الماء والكيمويات

التطبيقات:

« برك السباحة والمطابخ والحمامات
« المراكز التجارية
« المناطق المعرضة لحركة مشاة عالية

العبوات والخلط:

متوفر بعبوات بوزن 3 كغ
يخلط الاساس مع المنشف ميكانيكياً لحين الحصول على خليط منتظم



Cemafill Stone

سيمافل ستون

(كحلة حجر)

مونة اسمنتية عالية الأداء لترويب البلاط وتكحيل الحجر مناسبة للفراغات التي يصل عرضها إلى 20 مم

التطبيقات:

« مصمم خصيصا لتكحيل الفراغات (الحلول) بين الحجر والقرميد التي
« يصل عرضها إلى 20 مم
« مناسب للمناطق الرطبة مثل الحمامات والمطابخ
« ممتاز للمناطق الداخلية والخارجية

العبوات والتغطية:

« منتج سيمافل ستون متوفر بأكياس وزن 25 كغم
« لكل كيس وزن 25 كغ يضاف 5.5 - 5.0 لتر من الماء





القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة



**Proplast CM15/
Proplast CM100**

**بروبلاست سي إم 15 /
بروبلاست سي إم 100**
(قصارة للتسوية)

قصارة اسمنتية محسنة بالبوليمر مسيقة الخلط تُطبق يدوياً أو بواسطة ماكينة الرش، مناسبة للتطبيقات الداخلية والخارجية

التطبيقات:

قصارة للخرسانة وجدران الطوب الداخلية والخارجية

الميزات:

« مقاومة للانكماش
« مقاومة عالية للصدمات و لتكاثف الأبخرة
« سهل التطبيق، يتكون من مكون واحد ويتطلب إضافة الماء فقط

الإنتاجية:

« بروبلاست سي إم 15 : 3.3 م² لكل كيس 50 كغ
« بروبلاست سي إم 100 : 3.1 م² لكل كيس 50 كغ

الخط:

« بروبلاست سي إم 15 : 9.1 - 10 لتر من الماء لكل كيس 50 كغ
« بروبلاست سي إم 100 : 9.6 - 10.4 لتر من الماء لكل كيس 50 كغ

**Proplast RC50/
Proplast RC100**

**بروبلاست آر سي 50 /
بروبلاست آر سي 100**
(رشة مسمار)

قصارة اسمنتية محسنة بالبوليمر جاهزة للاستعمال تشكل عند خلطها بالماء طبقة تحضيرية للسطح (رشة المسمار) تستخدم لتحسين التصاق القصارة الحديثة مع جميع أنواع الأسطح الشائعة

التطبيقات:

معامل لربط القصارة بالأسطح الناعمة (رشة مسمار) والتي تشمل الطوب (العادي وخفيف الوزن) و الخرسانة

الميزات:

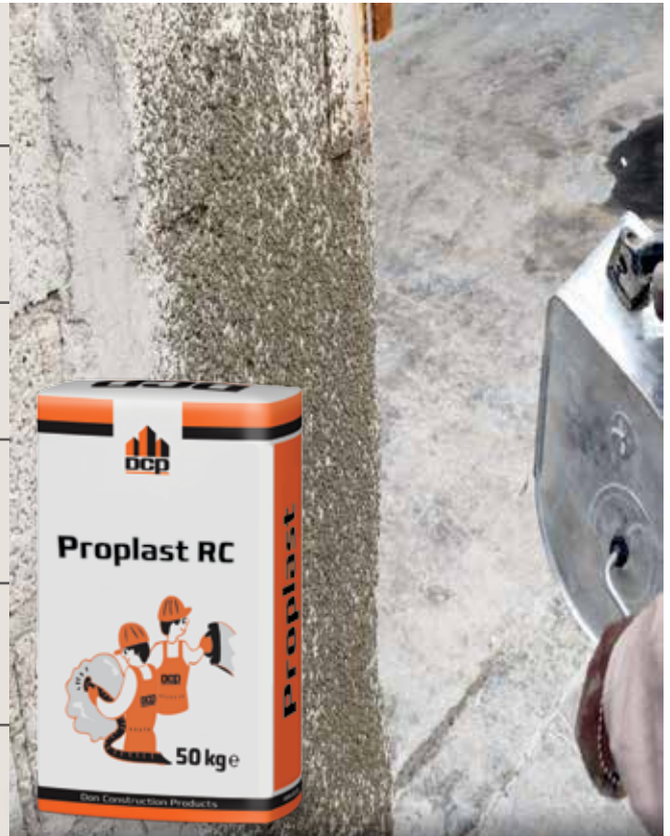
« سهل التطبيق، يتكون من مكون واحد ويتطلب إضافة الماء فقط
« مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية

الإنتاجية:

« بروبلاست آر سي 50 : 9.1 م² لكل كيس 50 كغ
« بروبلاست آر سي 100 : 10 م² لكل كيس 50 كغ

الخط:

« بروبلاست آر سي 50 : 9 - 11 لتر من الماء لكل كيس 50 كغ
« بروبلاست آر سي 100 : 10 - 12 لتر من الماء لكل كيس 50 كغ





القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة



بروبلاست ديكوفينيش/ ديكورش / Proplast DecoFinish/ DecoRush (قصارة ديكورية ملونة)

قصارة اسمنتية ملونة محسنة بالبوليمرات لتشطيبات جمالية على الجدران والأسقف

التطبيقات:

أعمال القصارة الديكورية على الخرسانة وجدران الطوب الداخلية والخارجية ذات تشطيبات ناعمة باستخدام بروبلاست ديكوفينيش أو تشطيبات خشنة باستخدام بروبلاست ديكورش

الميزات:

« يمكن تطبيقها بأشكال ونقشات مختلفة
« يمكن تطبيقها على الأسطح الداخلية والخارجية
« متوفرة بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة

الإنتاجية:

متوفر بأكياس 25 كغ
« بروبلاست ديكوفينيش: 17 - 18 لتر لكل كيس 25 كغ
« بروبلاست ديكورش: 13.5 - 14.5 لتر لكل كيس 25 كغ

الخط:

« بروبلاست ديكوفينيش: 5.3 - 5.7 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ
« بروبلاست ديكورش: 4.3 - 4.7 لتر من الماء لكل كيس 25 كغ

سماعة التطبيق:

« بروبلاست ديكوفينيش: تطبيق بسماعة تتراوح ما بين 1 - 3 مم
« بروبلاست ديكورش: تطبيق بسماعة تتراوح ما بين 3 - 15 مم

Reinforcing Mesh

شبكة قصارة (فايبر)

شبكة من الفايبر الزجاجي لتدعيم القصارة مقاوم للصدأ

التطبيقات:

« يستخدم لتدعيم طبقات القصارة الداخلية والخارجية في المباني الجديدة والقديمة
« تدعيم وتسليح زوايا الشبائيك وأماكن التقاء جدران الطوب مع الأعمدة

العبوات:

متوفر على شكل رولات بأبعاد مختلفة منها:
- رول بطول 50 م و عرض 20 سم
- رول بطول 50 م و عرض 1 م





القسارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة



Doncoat

دون كوت

(معجونة اكريليكية لطلس الجدران)

معجونة طلّس اكريليكية للاستعمالات الداخلية تستخدم لتعبئة الشقوق الصغيرة والفواصل قبل الدهان

التطبيقات:

« توفير طبقة ناعمة وملساء جاهزة لتغطيتها بطبقات الدهان
« تطبق على الخرسانة والقسارة والألواح الجبسية

العبوات والتغطية:

« متوفر بأكياس 25 كغ
« متوفر بعبوات 5 كغ
14.5 م² / كيس 25 كغ على سماكة 1 مم



DonFill Joint

دون فل جويت

(معجونة لفواصل ألواح الجبس)

معجونة اكريليكية تستعمل لتعبئة فواصل ألواح الجبس الداخلية

التطبيقات:

« توفير طبقة ناعمة وملساء جاهزة لتغطيتها بطبقات الدهان
« تطبق على الخرسانة والقسارة والألواح الجبسية

العبوات والتغطية:

متوفر بعبوات 5 كغ
« كمالي لفواصل ألواح الجبس: 80 م / عبوة 5 كغ
« كمعجونة طلّس: 3 م² / عبوة 5 كغ على سماكة 1 مم





القسارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة



Cemcoat Putty

معجونة سيمكوت

(معجونة اسمنتية لطلاء الجدران)

معجونة إسمنتية مقاومة للرطوبة، منفذة لبخار الماء، مصممة خصيصاً للتطبيق قبل القسارة والدهانات التجميلية

التطبيقات:

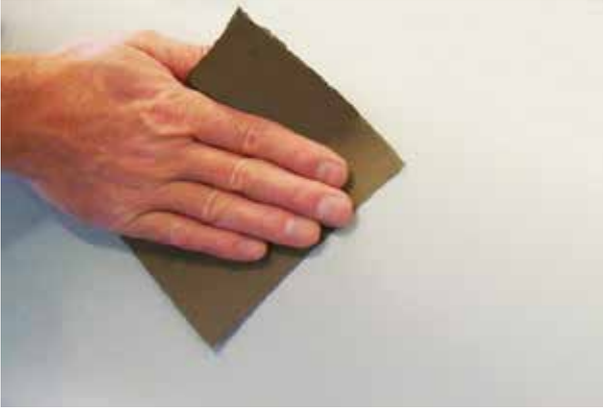
« تطبيق على الخرسانة والقسارة
« توفير طبقة ناعمة وملساء جاهزة لتغطيتها بطبقات الدهان
« للإستعمالات الداخلية والخارجية

العيوب والتغطية:

« متوفر بأكياس 5 و 25 كغ
« 4.5 م² / كيس 5 كغ على سماكة 1 مم

الخلط:

2.2 - 2.3 لتر من الماء لكل كيس 5 كغ



أبرز المشاريع التي استخدم فيها منتجات DCP في الأردن



تاج مول

المواد المستخدمة: المضافات الخرسانية - عوازل المياه
الأرضيات الإيبوكسية



مركز العبدلي الطبي

المواد المستخدمة: عوازل المياه - روبات البلاط - لواقق البلاط
مواد إصلاح الخرسانة - الجراوت



المبنى الرئيسي للملكية الأردنية

المواد المستخدمة: المضافات الخرسانية - أنظمة الأرضيات



البوليفارد عمان

المواد المستخدمة: عوازل المياه



جامعة العلوم والتكنولوجيا

المواد المستخدمة: عوازل المياه - الخرسانة المختومة
المعاجين (الماستيك)



مشروع جر مياه الديسي

المواد المستخدمة: المضافات الخرسانية - عوازل المياه
الإصلاحات الخرسانية



تقاطع الشميساني

المواد المستخدمة: طلاءات الحماية - الإصلاحات الخرسانية



فندق سانت ريجيس

المواد المستخدمة: الإصلاحات الخرسانية - عوازل المياه - الجراوت



قم بتحميل تطبيق DCP



اختر المنتج المناسب

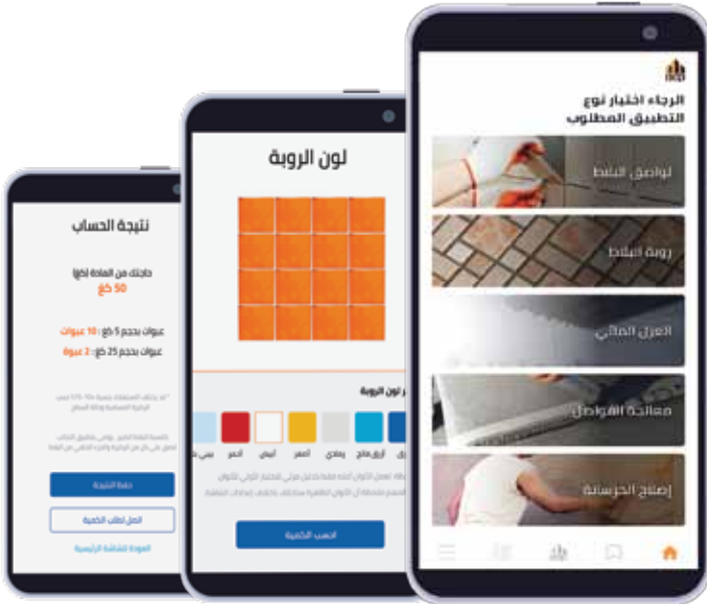
قم بإيجاد أفضل مادة تتناسب مع منطقة تطبيقك

اختر لون الروبة

قم بتحميل صورة البلاط المستخدم فعليا،
واختر لون الروبة الذي يناسبك

احسب الكمية

قم بحساب عدد العبوات التي تحتاجها من المنتج



قم أيضا بزيارة صفحتنا على الفيسبوك لمتابعة منتجاتنا ومشاريعنا



Don Construction Products - Jordan Ayla

طول مبتكرة للبناء



لدى شركة DCP أعمال في أمريكا الشمالية وأوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا، مع 14 موقعاً للتصنيع وشبكة توزيع إلى أكثر من 30 دولة حول العالم.

شركة دون كونستركشن برودكتس - الأردن ذ.م.م

الهاتف: +962 6 533 8891

الفاكس: +962 6 533 8829

الموبايل: +962 79 666 5332

إيميل: info.jordan@dcp-int.com