

REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**



محتويات

منتجات العزل الحراري

3	RP-Thermal Coating™
7	RP-Plaster™
9	REDmanto™

منتجات عزل الحرائق

11	RP-REDfire™
13	RP-REDfire Solution™

منتجات العزل المائي

15	RP-Waterproof™
----	----------------

المنتجات الأساسية

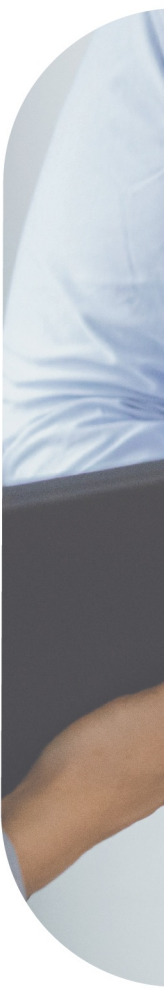
19	RP-Primer™
21	RP-White Primer™
22	RP-Primer Plus™

المنتجات الديكورية

23	RP-Marble Plaster™
25	RP-Glass Plaster™

المنتجات الخاصة

27	RP-Redbacterial™
29	RP-REDderz™





نشاط الشركة

تعد شركة 5K للهندسة، التي تعمل في مجال الطلاءات الموفرة للطاقة منذ عام 2010، شركة تصنيع بارزة في القطاع بفضل المواد العازلة المبتكرة للحرارة والماء والممانعة للحريق التي طورتها تحت علامة REDpaint®. يتم إنتاج منتجاتنا من مواردنا المحلية وتقدم حلاً تهيء إلى إحداث ثورة في الحماية والجماليات مع التركيز على رضا العملاء.

تستمر REDpaint® في إنتاج حلول مبتكرة ودائمة توفر العزل الحراري والمائي والوقاية من الحريق. توفر سهولة تطبيق منتجاتنا وهيكلها طويلة الأمد مزايا مهمة لتلبية احتياجات مستخدمينا. بالإضافة إلى ذلك، نسعى إلى المساهمة في بلدنا والسوق العالمية بما يتجاوز الأنشطة التجارية.

بينما نعزز وجودنا في القطاع، نحن مصممون على إحداث فرق من خلال نهجنا الذي يركز على رضا العملاء والجودة. سنواصل التقدم نحو الريادة في الأسواق المحلية والدولية بعلامة REDpaint® التجارية، وتقديم أفضل الحلول لعملائنا.

فوائد التعاون معنا

من خلال الشراكة مع REDpaint®، يمكنك الاستفادة من الحلول طويلة الأمد التي تعمل على تعزيز كفاءة الطاقة في مساحات المعيشة الخاصة بك، ومنع الأضرار الهيكلية، وضمان السلامة من الحرائق. لقد خضعت منتجاتنا لمراقبة الجودة في كل مرحلة، مما يوفر مزايا من حيث التكلفة والوقت والتطبيق.



تقدم حلولاً عالية الجودة وفعالة للعزل الحراري والحماية من الحرائق للمساحات المعيشية والمرافق.



يعمل عزل الحرارة والماء والحرائق على زيادة كفاءة الطاقة في المباني، ويمنع الأضرار الهيكلية ويضمن السلامة من الحرائق.



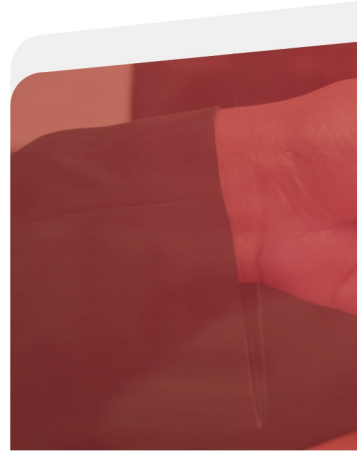
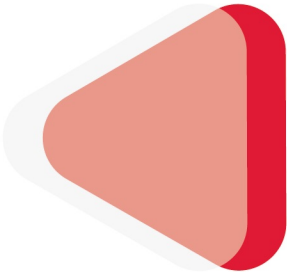
يتميز بعمر أطول مقارنة بالعوازل الحرارية التقليدية ويوفر الوقت والمال والقوى العاملة.



لقد خضعت كل مرحلة من مراحل عمليات الإنتاج لمراقبة الجودة، وتم إجراء قياسات وتحليلات مقارنة للمنتجات النهائية.



تقدم REDpaint® حلولاً مريحة من خلال منتجات العزل من الجيل الجديد.



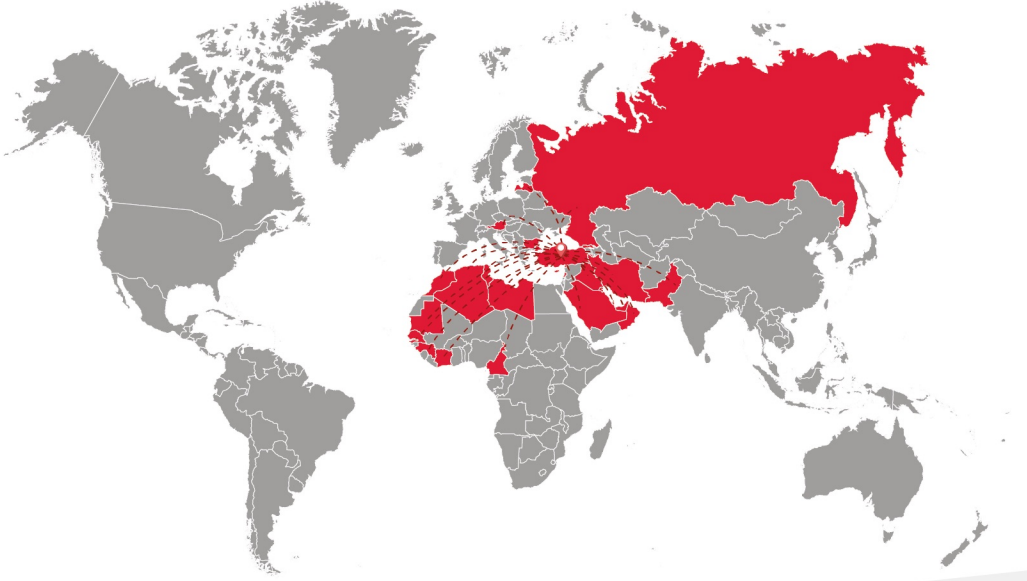
REDpaint®

More than Paint | أكثر من مجرد طلاء

مجالات النشاط

5K MÜHENDİSLİK في جميع أنحاء تركيا وفي العديد من البلدان في الخارج. وتحمل منتجات REDpaint® جميع الشهادات والاختبارات الضرورية والمهمة.

اليوم، تصدر REDpaint® إلى العديد من الدول في منطقة الخليج العربي، شمال إفريقيا، غرب إفريقيا، آسيا وأوروبا.



150+
طن إنتاج شهري



3000+
عميل



مرونة الاستخدام في التطبيق



مصنوعة من مواد خام عالية الجودة



سهولة التطبيق وتوفير الوقت
والعمالة



التوافق البيئي والصحة والسلامة
البيئية

4



طرق التطبيق

REDpaint®

More than Paint | أكثر من مجرد طلاء

RP-Thermal Coating™

طلاء حراري

وصف المنتج

RP-Thermal Coating™ هو طلاء مائي ذو أداء عالٍ، يتميز بنفاذية منخفضة للحرارة، ويعتمد على تقنية السيراميك والزجاج الدقيقة المعالجة بشكل خاص. كما تم تعديله بتقنية التشتت الأكريليكي ويستخدم في الديكورات الداخلية والخارجية والأسطح وغيرها من العديد من المجالات، مما يوفر عزل حراري يصل إلى 50% ويوفر في استهلاك الطاقة.

مجالات الاستخدام

يُناسب استخدامه في المنازل، المساحات السكنية، المباني العامة، المنشآت الإنتاجية، المستودعات، مرافق التخزين، الحظائر، غرف التبريد، أنظمة السكك الحديدية، الأنفاق، المنشآت والحقول الجيوحرارية، خطوط نقل الطاقة، المحولات، الصوامع والعديد من المجالات المنزلية والصناعية الأخرى.

خصائص مضادة للعفن والبكتيريا والعزل الكهربائي

التصاق ممتاز بجميع أنواع مواد البناء

توفير يصل إلى 50% في الحرارة والطاقة



مقاوم للماء



كجم، 2.5 (دلو بلاستيك) 18

شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12

كجم/م²، حسب السطح 0.75 - 1.25

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)

التغليف

التخزين ومدة الصلاحية

الاستهلاك

- ✓ %50 يوفر توفيراً في الحرارة والطاقة يصل إلى 50
- ✓ يتميز بموصلية حرارية منخفضة
- ✓ يحمي توازن الحرارة في الهيكل
- ✓ يحتوي على خصائص مقاومة للحريق
- ✓ يعزل السطح ضد الماء
- ✓ يمنع تكوّن الرطوبة والعف
- ✓ يتمتع بخصائص مضادة للبكتيريا
- ✓ يحتوي على خصائص عزل كهربائي
- ✓ مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
- ✓ لا يتشقق أو يتكسر
- ✓ يمنع تكثف الرطوبة على السطح
- ✓ يتميز بتركيبية قابلة للتنفس
- ✓ يوفر الوقت والجهد
- ✓ مصنوع من مواد عضوية وصديق للبيئة

طرق التطبيق

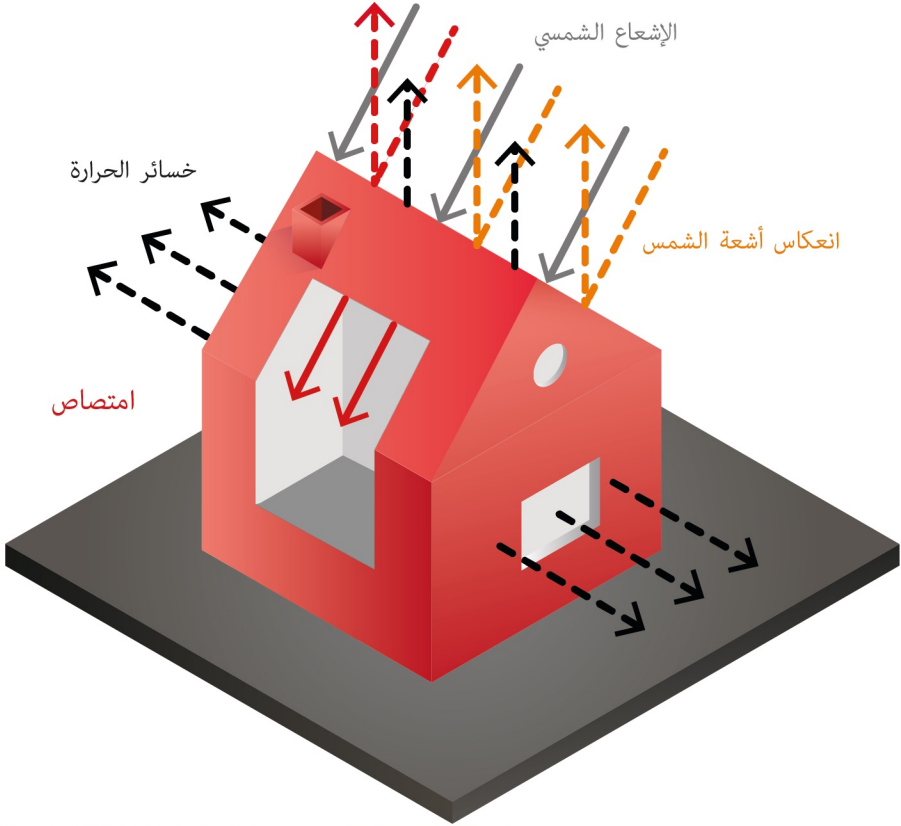


REDpaint®

أكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

RP-Thermal Coating™

طلاء حراري



”

حلاً جمالياً طويل RP-Thermal Coating™ يوفر
الأمَد يوفر توفيراً في الطاقة وأماناً

- ✓ يوفر عزلاً حراريًا عاليًا
- ✓ يوفر استقرارًا حراريًا
- ✓ مقاوم للماء
- ✓ يتمتع بمرونة صلبة
- ✓ يتميز بمقاومة للحريق
- ✓ يحتوي على خصائص مضادة للبكتيريا
- ✓ يمنع تكوّن الرطوبة والعفن
- ✓ يتميز بتركيبية قابلة للتنفس
- ✓ لا ينهار ولا ينتفخ
- ✓ يوفر تطبيقًا عمليًا
- ✓ لا يؤثر على حمل المبنى بفضل هيكله خفيف الوزن

طرق التطبيق



يقدم RP-Plaster™ حلاً فعالاً وعملياً بفضل ميزاته العالية في العزل الحراري والاستقرار الحراري.



التعريف

RP-Plaster™ هو جص عزل حراري مكون من مركب واحد يتكون من راتنج البولييمر والمواد غير العضوية المقاومة للحرارة، مما يوفر مقاومة عالية للحرارة والمواد الكيميائية. يخلو من المعادن الثقيلة ويتميز ببنية معززة ضد الصدمات الحرارية، مما يجعله سهل التطبيق في كل من المناطق السكنية والصناعية.

مجالات الاستخدام

يُناسب استخدامه في المنازل، المباني العامة، المنشآت الإنتاجية، المستودعات، مراكز التوزيع، الحظائر، مرافق التخزين البارد، والعديد من التطبيقات السكنية والصناعية الأخرى.

خصائص مضادة للعفن والبكتيريا والعزل الكهربائي

العزل الحراري وتوفير الطاقة

هيكل معزز ضد الصدمات الحرارية



مقاومة عالية للحرارة



التغليف 2,5 كجم (دلو بلاستيك) 120 كجم (برميل) 14

شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12

كجم/م² لسلك 5 مم حسب السطح 2

(هذه البيانات هي معلومات عامة. وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)

التغليف

التخزين ومدة الصلاحية

الاستهلاك

عبارة عن حزمة تطبيقية لعزل الحرارة والماء والحرائق. في الطبقة الأولى، يتم تطبيق RP-Redmanto™ بالسمك الأمثل. في الطبقة الثانية، يتم RP-Plaster فوق الجص الخشن. يتم تطبيق RP-Plaster على RP-Thermal Coating في الطبقة الثالثة، يتم تطبيق RP-Plaster فوق RP-Primer تطبيق السطح، والذي يكون جاهزاً للطلاء، اعتماداً على منطقة التطبيق.

الطبقة الأولى: RP-Plaster™

على السطح المحضر، مما يوفر مقاومة عالية للحرارة والماء RP-Plaster يتم تطبيق والمواد الكيميائية عن طريق سحبه بسمك مثالي.



الطبقة الثانية: RP-Primer™

براهم RP-Primer™ التصاقاً ممتازاً وأداءً طويل الأمد المطبق على RP-Plaster المطبق على RP-Primer يضمن البراهم لمواد الطلاء.

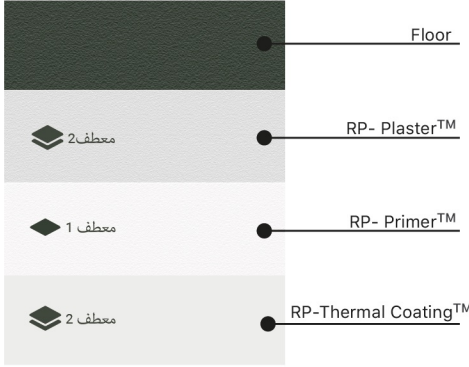


الطبقة الثالثة: RP-Thermal Coating™

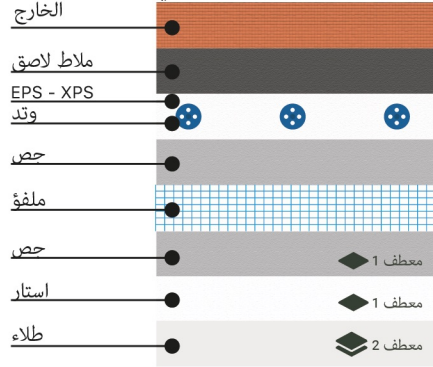
العزل الحراري والمائي وعزل الحريق عند استخدامه RP-Thermal Coating يوفر كطبقة علوية، وذلك حسب منطقة التطبيق.



REDmanto™



طلاء كلاسيكي



مزايا المنتج	REDmanto® طلاء الجيل الجديد	طلاء كلاسيكي
يوفر العزل الحراري.	✓	✓
لا يضر بالواجهة.	✓	✗
لا يفرض حملاً على المبنى.	✓	✗
يتمتع بخصائص مثبتة للحريق.	✓	✗
تكلفة المادة منخفضة.	✓	✗
تكلفة العمالة منخفضة.	✓	✗
يغطي الواجهة بتفصيل.	✓	✗
طويل الأمد.	✓	✗
صديق للبيئة.	✓	✗
لا يتشوه.	✓	✗
له هيكل يسمح بالتنفس.	✓	✗
مقاوم للصدمات.	✓	✗
سهل التطبيق.	✓	✗
له ميزات مرنة.	✓	✗

- ✓ يتمتع بخصائص مثبطة للحريق
- ✓ يوفر عزلاً ضد الحريق من الفئة B.
- ✓ يوفر العزل الحراري
- ✓ له خصائص مضادة للبكتيريا
- ✓ يمنع تشكل الرطوبة والعفن
- ✓ يعزل السطح ضد الماء
- ✓ لا يتشقق أو يتقشر أو ينتفخ
- ✓ يظهر قوة التصاق عالية بجميع أنواع الأسطح
- ✓ سهل التطبيق ولا يتطلب عمالة
- ✓ مصنوع من مواد عضوية وصديق للبيئة

طرق التطبيق



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

RP-REDfire™

طلاء مقاوم للحريق

الوصف

RP-REDfire™ هو طلاء مائي مكون من مواد طبيعية. يمنع الاحتراق عن طريق إبقاء اللهب بعيداً عن السطح. في حالة حدوث حريق، يقوم بمنع انتشار النار إلى نقاط أخرى من خلال عزل اللهب والحرارة عن السطح.

مجالات الاستخدام

يستخدم في عزل الخرسانة، الجبس، ألواح الأسمنت، المجلفن، الزنك، الألومنيوم، PVC، البوليستر، الأسطح المائلة المغطاة بالخشب والشرفات، وفي عزل الماء لواجهات المباني الخارجية، وفي عزل التفاصيل مثل الشقوق، الأفاريز، وقواعد المداخل.

يوفر أماناً إضافياً

له خصائص مقاومة للحريق

سهولة الاستخدام على جميع الأسطح



لا يتشقق أو يتقشر أو ينتفخ



التغليف	كجم (دلو بلاستيك) / 2.5 كجم (دلو بلاستيك) 18
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	كجم / م ² ، حسب السطح 1.25-1.75
(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)	

- ✓ B. يوفر عزلاً ضد الحريق من الفئة
- ✓ يمنع الاحتراق عن طريق قطع اتصال السطح المطبق عليه بالأكسجين.
- ✓ لا يحتوي على مواد سامة
- ✓ عديم الرائحة واللون.
- ✓ لا يشكل طبقة فيلمية
- ✓ يحمي المواد المطبقة ضد الحشرات والآفات والمواد الضارة
- ✓ لا ينتج دخاناً أو غازات سامة
- ✓ سهل التطبيق ولا يتطلب عمالة
- ✓ مصنوع من مواد عضوية وصديق للبيئة



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

RP-Redfire Solution™

محلول مقاوم للحريق

الوصف

RP-Redfire Solution™ هو محلول مضاف معزز بالسيراميك والزجاج على مقياس ميكروبي، يمنع اشتعال وتوهج الأسطح عن طريق قطع اتصالها بالأكسجين، مما يؤخر انتشار الحريق.

مجالات الاستخدام

يستخدم في الهياكل الخشبية وجميع أنواع الأخشاب، ألواح OSB-MDF، صناعة النسيج، المحولات، صناعات الإسفنج والجلود، إنتاج اليخوت، الفنادق، والعديد من المجالات الأخرى.

يوفر أماناً إضافياً

له خصائص مقاومة للحريق

إنه طبيعي ولا رائحة له



له مظهر شفاف

13



كجم (دلو بلاستيك) / 2.5 كجم (دلو بلاستيك) 18	التغليف
شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12	التخزين ومدة الصلاحية
كجم/م ² ، حسب السطح 1.25-1.75	الاستهلاك
(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)	



مرونة الاستخدام في التطبيق



مصنوعة من مواد خام عالية الجودة



سهولة التطبيق وتوفير الوقت
والعمالة



التوافق البيئي والصحة والسلامة
البيئية



الوصف

RP-Waterproof™ هو مادة طلاء ومواد عزل سائلة مرنة تعتمد على الأكريليك كبوليمر. يتمتع بخصائص متفوقة بكثير على المواد الموجودة المستخدمة في العزل المائي، وهو غير قابل للاحتراق ومرن، سهل التطبيق على جميع أنواع الأسطح، يقدم حلاً لمشاكلك، يمكن تلوينه، ويعد مادة عزل طويلة الأمد عند جفافها.

مجالات الاستخدام

يستخدم في عزل الخرسانة، الجبس، ألواح الأسمنت، المجلفن، الزنك، الألومنيوم، PVC، البوليستر، الأسطح المائلة المغطاة بالخشب والشرفات، وفي عزل الماء لواجهات المباني الخارجية، وفي عزل التفاصيل مثل الشقوق، الأفاريز، وقواعد المداخل.

خصائص مضادة للعفن والبكتيريا والعزل الكهربائي

لديها مرونة 5 مرات

% يوفر مقاومة للماء بنسبة 100



15



يوفر التصاقاً ممتازاً لجميع أنواع مواد البناء



كجم (دلو بلاستيك) / 2.5 كجم (دلو بلاستيك) 18

شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12

كجم/م²، حسب السطح 1.25-1.75

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)

التغليف

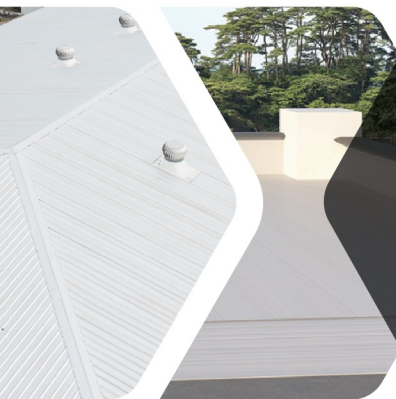
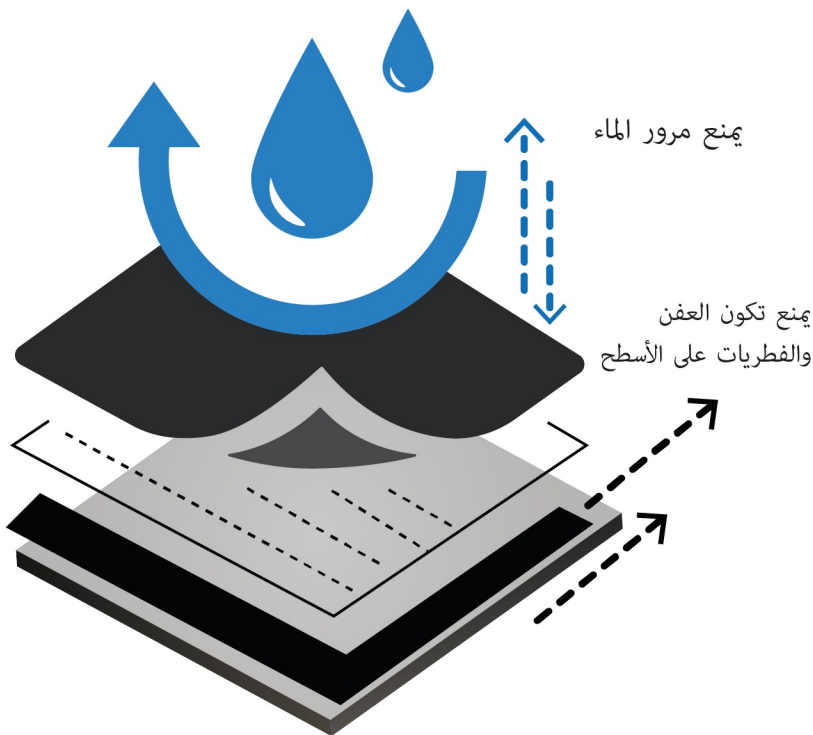
التخزين ومدة الصلاحية

الاستهلاك

- ✓ يعزل السطح ضد الماء
- ✓ سهل التطبيق وله خصائص شبه سائلة
- ✓ يمتلك مرونة أكبر بخمسة أضعاف
- ✓ يوفر التصاقاً مثاليًا مع جميع أنواع المواد البناء
- ✓ يحافظ على مرونته في اختلافات درجات الحرارة العالية والمنخفضة
- ✓ مقاوم للمواد الكيميائية الضعيفة
- ✓ يمتلك خصائص مضادة للبكتيريا
- ✓ يمنع تشكل العفن والفطريات على السطح
- ✓ مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
- ✓ مصنوع من مواد عضوية وصديق للبيئة

طرق التطبيق





مقاوم للماء والأشعة فوق **RP-Waterproof**[™]
البنفسجية بفضل مرونته الخماسية وخصائص
التصاقه المتفوقة.

- ✓ هو معزز للالتصاق. يضمن أن الطلاء يلتصق بشكل أفضل بالسطح
- ✓ يعزل السطح ضد الماء
- ✓ يمتلك خاصية تسمح بالتنفس
- ✓ يغطي الشقوق الشعرية
- ✓ غير قابل للاشتعال أو الاحتراق
- ✓ لا يوجد له آثار ضارة على صحة الإنسان. عديم الرائحة
- ✓ يوفر في استهلاك المنتج المستخدم
- ✓ يوازن قلوية السطح
- ✓ لونه القياسي شفاف

الوصف

RP-Primer™ هو أساس تحضير الأسطح القائم على الأكريليك والمعد خصيصًا للأسقف والأرضيات والأسطح الداخلية والخارجية. يجعل السطح غير منفذ للماء قبل الطلاء. يمنع الجزيئات المعرضة للغبار من الالتصاق والانكسار من السطح. عند وضعه على الجص الجديد، يضبط قلوية السطح، وبالتالي يضمن التصاق الطلاء بشكل أكثر ثباتًا. يتكامل مع المادة المراد تطبيقها ويزيد من التصاقها.

مجالات الاستخدام

يمكن استخدامه تحت جميع طلاءات الواجهات. يمكن استخدامه في الجص والخرسانة، وملاط الإصلاح، وإصلاحات الخرسانة حيث يكون الالتصاق مطلوبًا.



التغليف	كجم (دلو بلاستيك) 14
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	كجم / م ² حسب قدرة الامتصاص السطحية 0.14

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)

الوصف

RP-Primer Plus™ هو برايمر لتحضير السطح يعتمد على الأكريليك، مصمم خصيصًا للجبس، الجير، والجبس الإسمنتي على أسطح الخرسانة الخام. يجعل السطح مقاومًا للماء قبل تطبيق الطلاء، ويستخدم كبرايمر لزيادة قوة الالتصاق. يخلق سطحًا خشنًا لتطبيقات الجبس على الأرضيات الخرسانية الخام السلسة، مما يعزز قوة الالتصاق. عند تطبيقه على الجبس الجديد، ينظم قلوية السطح، مما يضمن ارتباطًا أقوى للطلاء. يندمج مع المادة المطبقة فوقه، مما يزيد من الالتصاق.

مجالات الاستخدام

يمكن استخدامه تحت جميع طلاءات الواجهات. مناسب للمناطق التي تتطلب الالتصاق في الجبس، الخلطات، المونة الإصلاحية، وإصلاحات الخرسانة.

يعزل السطح ضد الماء

يخلق سطحًا خشنًا

22



يوفر التصاقًا ممتازًا لجميع أنواع مواد البناء

يغطي الشقوق الشعرية

التغليف	14 كج (سالب ولد) 14
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	0.14 كج/م ² حسب قدرة الامتصاص السطحية

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها.)

الوصف

RP-Primer White™ هو برايمر لتحضير السطح يعتمد على الأكريليك، مصمم خصيصًا للأسطح الداخلية والخارجية. يوفر قاعدة ناعمة عن طريق سد خشونة السطح والشقوق والمسامات. يمنع تطاير الغبار، يجعل الأسطح مقاومة للماء، ويضمن التصاقًا قويًا للطلاء بالسطح. من خلال تنظيم قلوية الجبس الجديد، يعزز جودة التطبيق.

مجالات الاستخدام

مناسب للاستخدام في المساكن، المباني العامة، مرافق الإنتاج، المستودعات، مراكز التوزيع، الحظائر، مرافق التخزين البارد، والعديد من المناطق السكنية والصناعية الأخرى.

يزيد من التصاق السطح
يملأ الشقوق الشعرية
تتميز بخاصية التهوية



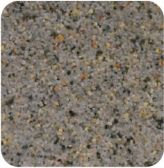
يوازن قلوية السطح

21



- ✓ هو معزز للالتصاق. يضمن أن الطلاء يلتصق بشكل أفضل بالسطح
- ✓ يعزل السطح ضد الماء
- ✓ يمتلك خاصية تسمح بالتنفس
- ✓ يغطي الشقوق الشعرية
- ✓ غير قابل للاشتعال أو الاحتراق
- ✓ لا يوجد له آثار ضارة على صحة الإنسان. عديم الرائحة
- ✓ يوفر في استهلاك المنتج المستخدم
- ✓ يوازن قلوية السطح
- ✓ لونه القياسي شفاف

طرق التطبيق



RP-M016



RP-M001



RP-M002



RP-M003



RP-M004



RP-M020



RP-M005



RP-M006



RP-M007



RP-M008



RP-M024



RP-M009



RP-M010



RP-M011



RP-M012

الوصف

RP-Primer™ هو أساس تحضير الأسطح القائم على الأكريليك والمعد خصيصًا للأسقف والأرضيات والأسطح الداخلية والخارجية. يجعل السطح غير منفذ للماء قبل الطلاء. يمنع الجزيئات المعرضة للغبار من الالتصاق والانكسار من السطح. عند وضعه على الجص الجديد، يضبط قلوية السطح، وبالتالي يضمن التصاق الطلاء بشكل أكثر ثباتًا. يتكامل مع المادة المراد تطبيقها ويزيد من التصاقها.

مجالات الاستخدام

يمكن استخدامه تحت جميع طلاءات الواجهات. يمكن استخدامه في الجص والخرسانة، وملاط الإصلاح، وإصلاحات الخرسانة حيث يكون الالتصاق مطلوبًا.



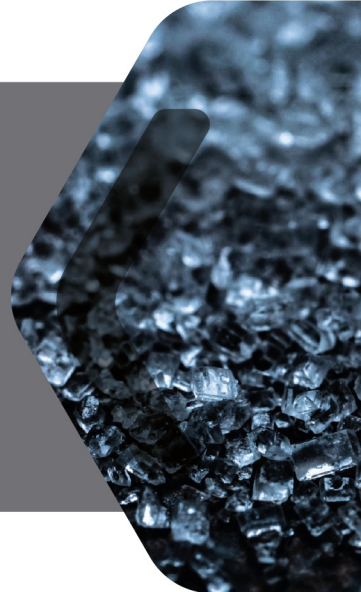
التغليف	كجم (دلو بلاستيك) 18
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	كجم/م ² حسب قدرة السطح على الامتصاص 3.0 - 3.5
(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)	

- ✓ زخرفي بمظهره اللامع
- ✓ مقاوم للماء
- ✓ بفضل نفاذية بخار الماء العالية، يسمح بإطلاق بخار الماء إلى الخارج دون أن يتم حظه، مما يسمح للمباني بالتنفس
- ✓ مقاوم للقلوية
- ✓ غير متأثر بالأشعة فوق البنفسجية، البرودة أو الحرارة الشديدة، الأمطار، الثلوج، الرطوبة، وغيرها من الظروف الجوية القاسية
- ✓ لا ينتفخ، ولا يتشقق، وألوانه لا تتلاشى
- ✓ لا ينتج رائحة لأنه لا يحتوي على مذيبات
- ✓ لا يضر بصحة الإنسان والبيئة

طرق التطبيق



يوفر مظهرًا طبيعيًا لامعًا ، RP-Glass Plaster™ ،
بجزيئات الزجاج



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء | More than Paint

RP-Marble Plaster™

جص الرخام المعدني

الوصف

RP-Glass Plaster™ هو جبس جاهز يعتمد على محاكاة الأكريليك ويحتوي على جزيئات زجاجية يمكن استخدامه في الداخل والخارج. يتم تطبيق هذا الجبس باستخدام ملعقة، ويمنح الأسطح قوامًا عصريًا ومظهرًا جماليًا، مع توفير متانة فائقة وأداء طويل الأمد.

مجالات الاستخدام

يتم تطبيقه على الأسطح المعدنية الجديدة مثل الجبس الأسود، والخرسانة، وألواح الأسمنت على الأسطح الداخلية والخارجية، وعلى الأسطح المطلية القديمة.

المظهر الزخرفي الطبيعي

مقاومة الماء

خاصية التنفس



25

التنوع الجمالي



التغليف	كجم (دلو بلاستيك) 18
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	كجم/م ² حسب السطح 4.00-5.00

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)

- ✓ بفضل خاصيته المضادة للبكتيريا، يمنع تكاثر الميكروبات.
- ✓ يخلق بيئة صحية ونظيفة.
- ✓ مقاوم للاحتكاك والغسيل، ويمكن تنظيف الأسطح بسهولة.
- ✓ يحسن جودة الهواء الداخلي، ولا يحتوي على مواد كيميائية ضارة.
- ✓ يمنع تكون البقع وسهل التنظيف.
- ✓ يوفر مظهرًا ناعمًا حريريًا.
- ✓ لا يسبب رائحة أثناء التطبيق ويمنع تكون الروائح الكريهة.



RP-Redbacterial™

يمنع تكوّن البكتيريا والفطريات
وسهل التنظيف.



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

RP-Redbacterial™

طلاء مضاد للبكتيريا

الوصف

RP-Redbacterial™ هو طلاء داخلي مائي شبه مطفي يتمتع بخصائص متقدمة مضادة للبكتيريا تم تطويره لمنع تكون البكتيريا والفطريات الضارة. يوفر بيئة صحية خاصة للمستشفيات، المنازل، والأماكن الأخرى التي تتطلب مستوى عالٍ من النظافة. بفضل رابطة الأكريليكي النقي بنسبة 100% وهيكله المضاف إليه السيليكون، يوفر RP-Redbacterial™ قدرة ممتازة على الغسيل ومقاومة البقع للمناطق التي يتم تنظيفها وتعقيمها بشكل متكرر.

مجالات الاستخدام

يستخدم على جميع أنواع الأسطح الجدارية في داخل المباني. يمنع تكون الكائنات الدقيقة، الفطريات، الطحالب والعفن في الأماكن التي يُستخدم فيها. يستخدم على الجدران والأسقف في البيئات التي يُتوقع أن تكون صحية مثل المطابخ، المستشفيات، غرف العمليات، الحمامات، غرف الأطفال، الصالات الرياضية، المدارس، والحظائر.

سهولة المسح

مضاد للعفن ومضاد للبكتيريا

مظهر ناعم كالحرير



مقاوم للبقع



التغليف	كجم (دلو بلاستيك)
التخزين ومدة الصلاحية	شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12
الاستهلاك	كجم/م ² في طبقة واحدة 0.090 - 0.100
(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)	

- ✓ يتميز بخصائص مضادة للبكتيريا
- ✓ يمنع تكوّن العفن والفطريات
- ✓ يمتلك خاصية قابلة للمسح
- ✓ لا يتشقق بفضل هيكله المرن
- ✓ يوفر عزلًا مائيًا
- ✓ يملأ الفجوات بفعالية
- ✓ يوفر تغطية عالية
- ✓ يضمن قوة التصاق قوية بالسطح

التطبيق

يجب تنظيف الفواصل. °C و 30+°C أثناء التطبيق، يجب أن تكون درجة حرارة السطح والهواء بين +5
امسك المنتج أفقيًا، وضع طرف الفوهة على الخط وطبق بضغط خفيف. انتظر 4-5 ساعات حتى يجف.
نظف الفواصل المتدفقة بقطعة قماش مبللة في غضون 30 دقيقة. حافظ على المادة المتبقية مغطاة.
انتظر على الأقل 6 ساعات قبل ملامسة الماء، و12 ساعة في الشتاء. يجب ألا يتجاوز عمق الفاصل 10 مم



يملأ RP-REDderz™
الفواصل ويصلح الأسطح بشكل
دائم.



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء More than Paint

RP-REDderz™

حشوة البلاط والإصلاح

الوصف

REDderz™ هو مزيج جاهز للاستخدام يُقدم في أنابيب بحجم 250 غرام، تم تطويره لملء الفواصل بين السيراميك، والبلاط، والفسيفساء الزجاجية، ولتجديد الأسطح المتشققة أو المتضررة أو المظلمة. يوفر إصلاحًا دائمًا.

مجالات الاستخدام

يستخدم لإصلاح وتجديد الفواصل المتشققة أو المتضررة أو المظلمة، وملء فواصل النوافذ، السيراميك، البلاط، والفسيفساء، وكذلك لإصلاح الفواصل على أسطح المطابخ.

يتميز بخاصية الحشو للإصلاح.

(يستخدم لإصلاح ثقب المسامير، التشققات، والأجزاء المكسورة)

بفضل خصائصه المضادة للبكتيريا، فإنه يمنع تكون العفن والفطريات والأوساخ.

يوفر أداءً تجديديًا متفوقًا



29



جرام (أنبوب بلاستيك) 250

شهرًا في عبوتها الأصلية غير المفتوحة 12

التغليف

التخزين ومدة الصلاحية

(هذه البيانات هي معلومات عامة، وتختلف حسب الأرض التي سيتم تطبيقها)



REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

مراجع



KentPlus®



!أكثر من 3000 عميل يثقون بتكنولوجيانا

ها هي الطبيعة
أكثر من مجرد طلاء

REDpaint®

اكثر من مجرد طلاء **More than Paint**

هاتف:

+90 212 422 76 76

+90 212 590 81 91

البريد الإلكتروني:

info@redpaint.com.tr

satis@redpaint.cpm.tr

عنوان:

Firuzköy Mah. Hasan Önal Cad. No:6/1

Avcılar / İstanbul

     | redpaint5k

www.redpaint.com.tr