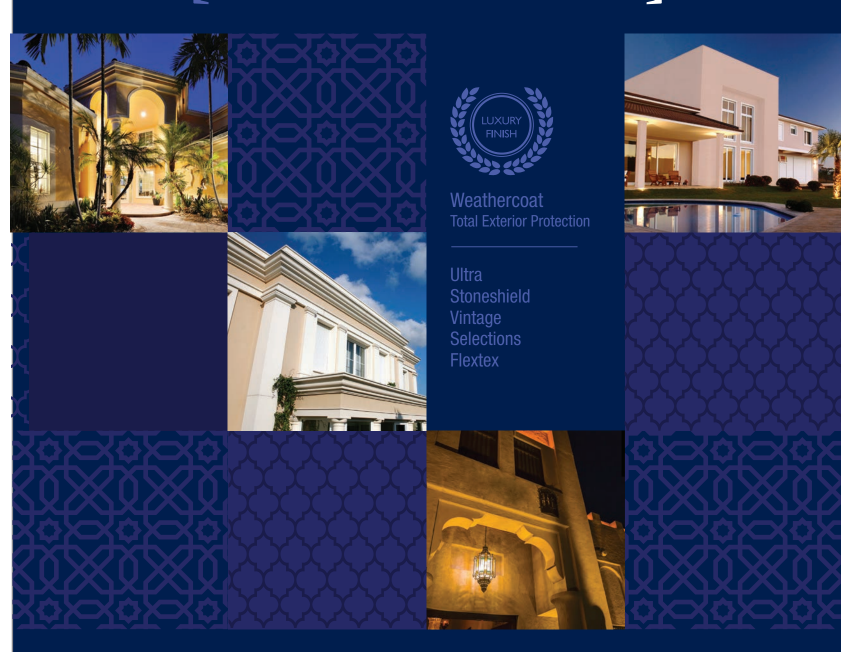


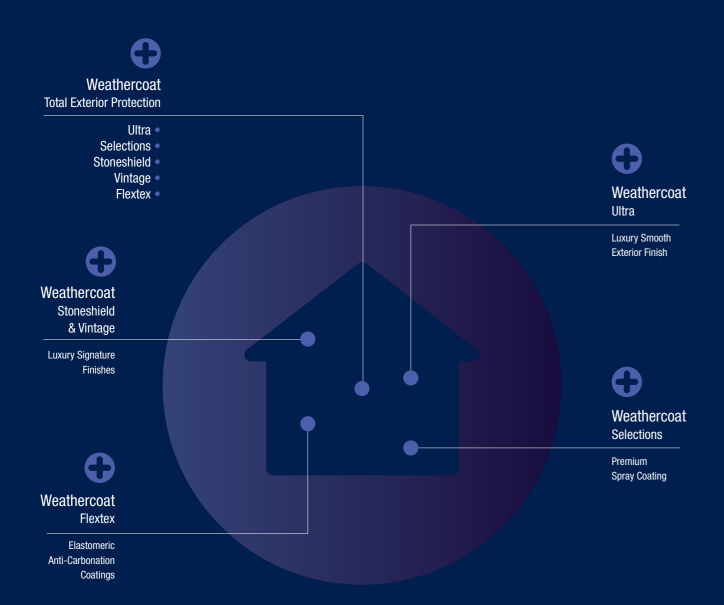
# [weathercoat]



TOTAL | EXTERIOR PROTECTION

# [weathercoat]





# Weathercoat | Total Exterior Protection

The Weathercoat range of products from Berger Paints is a selection of luxury exterior finishes that stand for Total Exterior Protection. The range covers everything a consumer may need for exteriors; luxury smooth finishes, premium texture finishes that are also elastomeric and anti-carbonation coatings, luxury signature finishes, advanced temperature reduction coatings and premium acrylic spray coating among others.

Berger Paints have always been on the forefront of technology, introducing many world class products across the finish market.

Using their innovation, state of the art technology and thorough market research, Berger Paints have created this advanced exterior finish system, Weathercoat | Total Exterior Protection.

By far the most comprehensive exterior system to date, Weathercoat | Total Exterior Protection offers a range of premium, technically advanced finishes over multiple product categories, designed to work together or independently to create the complete exterior solution.

## Weathercoat | Advantages



### 10+ Year Performance

Weathercoat products are extremely durable. Created using the latest technology, this range of finishes has a 10+ year film integrity span.



### Temperature Guard

The Weathercoat range contains
Temperature Guard, an advanced heat
reflecting technology, keeping interiors
cooler leading to savings on energy bills.



### Flexible

Weathercoat range products are flexible with crack bridging properties, flexing with extremes in temperature keeping your walls crack free.



## Anti-fade Formula

All Weathercoat products are formulated with advanced UV resistant pigments which protect your walls and prevent the colour from fading.



### Dirt Repellent

Weathercoat contains advanced dirt repellent properties, so there is less dirt pick up keeping your walls looking clean and pristine for a longer period of time.



### Anti-Carbonation

Weathercoat range of products offer anti-carbonation protection, a non-porous film which prevents carbon dioxide from entering the walls and causing corrosion.



### **Environment Friendly**

The Weathercoat range of finishes by Berger Paints have been created using the technology producing high standard products that are low VOC and better for the environment.

\* Film integrity includes performance against chalking and flaking





Luxury Smooth Finish

# Weathercoat | Ultra

Exclusively formulated by Berger Paints for the Middle Eastern climate, Weathercoat Ultra is a superior performing exterior paint that does not compromise on quality. With its superb technological formulation, Weathercoat Ultra delivers a lasting 10 years+performance and withstands the harshest of climatic conditions ensuring your walls are protected month after month, year after year.

Offering unprecedented durability, Weathercoat Ultra provides crack-bridging technology, covering hairline cracks plus a strong protective shield, repelling dirt and providing superior protection from the harsh elements; the sun, wind and rain. Due to its anticarbonation properties, Weathercoat Ultra safeguards the walls

against corrosion. It also contains dirt resistant properties, ensuring your walls look new and pristine for a longer period of time.

Delivering superior UV resistance, Weathercoat Ultra contains both Temperature Guard and anti-fade protection, keeping interiors cooler by reflecting the heat and also ensuring a smooth finish and long-lasting vibrant colour.

Weathercoat Ultra provides total protection for exterior walls; not only will your walls have a beautiful smooth finish with full rich colour but also long lasting protection. Weathercoat Ultra is the only product that offers the "complete solution" for your exterior needs.

# The Ultra Advantage

- Weathercoat Ultra has a 10+ Year performance.
- Containing Temperature Guard Weathercoat Ultra reflects the heat and keeps interiors cooler.
- Weathercoat Ultra's unique formulation offers dust pick up resistance preventing dust from settling on the walls.
- Advanced anti-carbonation properties protect concrete from corrosive gases and moisture.
- With high level UV protection, Ultra provides superior resistance against damaging UV rays.
- Weathercoat Ultra contains anti-fungal compounds, preventing the formation of algae and fungus on your walls.
- Weathercoat Ultra provides crack bridging ability, the formula is flexible, covering hairline cracks up to 2 mm.
- Ultra is an advanced environment friendly, low VOC emulsion.

### Weathercoat Ultra | Total Exterior Protection

### ...say no to exterior problems



### Ultra | Official Testing



Weathercoat Ultra has been thoroughly analysed by the leading international certified testing laboratories and passed the most stringent tests, assuring the durability and overall quality of the finish.

Test	Test Method	Certified by
UV Test	ASTM G 154-06	Exova
Water Vapour Transmission	BS EN ISO 7783-2	VINCI Technology Centre
Scrub Test	ASTM D 2486	Exova
Water Permeability	BS EN 12390-8	Exova
Tensile Strength & Elongation	ASTM D 412	Exova
Crack Bridging Capacity	ASTM C 836: 2005	Exova
Adhesion Strength Test	ASTM D 4541-2002	Exova
Salt Spray	ASTM B117-07a	Exova
Water Absorption	ASTM D 570	Exova
SRI	ASTM E 1980:01	DCL
Carbon Dioxide Diffusion	EN 1062-6:2002	VINCI Technology Centre

# [weathercoat]





Luxury Signature Finish

# Weathercoat | Stoneshield

Weathercoat Stoneshield is a unique textured marblesque exterior finish with superior aesthetics and an ultra-luxurious feel. It is more durable, versatile and consistent in both quality and texture, when compared to marble.

Stone architecture has a deep historical connection in the Middle Eastern region, so we at Berger Paints created a product preserving this ancient affiliation, yet giving it a modern outlook. Using state-of-the-art technology Berger has left no stone

unturned developing this product which is indeed "Best in Class". Beautiful yet durable, Weathercoat Stoneshield is a uniquely formulated exterior coating designed to imitate the natural variations of marble with a luxurious signature feel.

Weathercoat Stoneshield is highly durable, with a consistent finish, cost-effective compared to marble or stone, and very easy to apply, much to the delight of the applicator.

### The Stoneshield Advantage

Stoneshield | Official Testing

- Created using state of the art technology Stoneshield is hard wearing and highly durable.
- Stoneshield is easy to apply, making it cost effective when compared to marble.
- Weathercoat Stoneshield is the ideal finish for villas,
- mosques and also commercial structures such as hotels, shopping malls, hospitals and schools.
- Stoneshield delivers an ultra-luxurious marblesque finish to any building.



Weathercoat Stoneshield has been vigorously tested by leading organisations to test and advise on the safety, quality and performance.

Test	Test Method	Certified by
Low Temperature Stability	Bodycote In House	Bodycote
Falling Weight Test	ISO 6272-93	Bodycote
Freeze Thaw Resistance	ASTM D 2243-90	Bodycote
Water Permeability	BS EN 12390-8	Bodycote
Abrasion Resistance	ASTM D 4060:01	Bodycote
Bond Strength	ASTM D 4541:1985	Bodycote
Alkali Resistance	ASTM D 543	Bodycote
Adhesion Strength Test	ASTM D 4541-2002	Exova
UV Resistance	ASTM G 53:88	Bodycote

Luxury Signature Finish

# Weathercoat | Vintage

The richness of Middle East architecture accentuated by dramatic contrasts and intricate geometric patterns that transcend the concept of time. Classically rugged and fort-like in looks as well as protection.

Experience the architectural grandeur of the bygone era with Weathercoat Vintage from Berger Paints, a high quality exterior finish with the dual benefit of protection and aesthetic appeal.

Vintage delivers old world elegance to your building exteriors and comes in a range of five vintage effects and 12 earthy shades.

Weathercoat Vintage combines the best of both worlds, the aesthetics of old world grandeur with the benefits of today's technology. It performs the role of a superb decorative plaster and finish combining decoration and protection in one.

### The Vintage Advantage

- Weathercoat Vintage contains high quality exterior durable polymers and weather resistant pigments.
- Weathercoat Vintage has excellent colour retention.
- Weathercoat Vintage contains high performance biocides and exceptional quality quartz sand.
- An anti-fungal formula which offers resistance to algae and any kind of microbial growth.
- All five Vintage effects are available in 12 earthy shades
   (Custom shades can be ordered with Min. quantity of 15 drums)

### Vintage Official Testing



Weathercoat Vintage has been vigorously tested by leading organisations to test and advise on the safety, quality and performance.

Test	Test Method	Certified by
Water Vapour Transmission	ASTM E96-05	NATA
Vapour Diffusion Coefficient	ASTM E96-05	NATA
Equivalent Air Layer Thickness	ASTM E96-05	NATA

# [weathercoat] TOTAL | EXTERIOR PROTECTION





Premium Spray Coating

# Weathercoat | Selections

Weathercoat Selections is a comprehensive collection of coating systems that are highly durable, low maintenance and leave your exterior with a luxurious, brilliant finish.

Selections offers a variety of finish systems to suit your exterior requirements, they are available in either acrylic or epoxy and can easily be top-coated with an acrylic system or a very hard wearing PU based system.

With Selections you have a power of choice, for example, if you require the highest color and gloss retention and supreme durability, a PU based system will be the best choice.

Each Selections system is an extremely durable coating with an appealing designer finish, enhancing the décor and aesthetics of the architectural structure.

### The Selections Advantage

- Weathercoat Selections offer excellent adhesion to substrates, thus giving a long lasting finish.
- Weathercoat Selections provide excellent resistance to microbes such as fungi and algae etc.
- Selections finishes offer outstanding UV resistance against damaging UV rays, protecting the colour and gloss for years.
- Selections coatings have excellent breathability providing long-term protection against moisture induced delamination.
- Weathercoat Selections unique formulation offers dust pick-up resistance preventing dust from settling on the walls.
- Selections finishes are very low maintenance coating system.

# Selections | Finish Systems

Weathercoat Selections offer a choice of premium finish systems, tailored to suit your exterior requirements:

Finish System 1	Finish System 2	Finish System 3	Finish System 4
Epilux Concrete Primer	Weathercoat Primer	Weathercoat Primer	Weathercoat Primer
Luxatile Epoxy Spray Compound	Weathercoat Acrylic Spray Compound	Weathercoat Acrylic Spray Compound	Weathercoat Acrylic Spray Compound
Robbiathane/Luxathane Polyurethane (PU)	Robbiathane/Luxathane Polyurethane (PU)	Luxacryl	Weathercoat Ultra (Silk/Matt)



Weathercoat Selections Recommended for extreme climate conditions



Recommended high traffic areas



Recommended for a luxurious deep colour and finish

## Weathercoat Selections | Official Testing



PASSED

Weathercoat Selections has been thoroughly analysed by the leading international certified testing laboratories and passed the most stringent tests, assuring the durability and overall quality of the finish

the most stringent tests, assuring the di	urability and overall quality of the finish.		
System	Test	Test Method	Certified by
Weathercoat Luxacryl (WB)	Biological Growth	ASTM D 3273	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Accelerated Weathering	ASTM G 154	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Scrubbability	ASTM D 2486	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Consistency	ASTM D 562	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Gloss reading	MPI#164	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Hiding Power	ASTM D 2805	Wimpey
Weathercoat Luxacryl (WB)	Reflectance	ASTM D 2805	Wimpey
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Adhesion Strength	ASTM D 4541:2002	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Chloride Ponding Test	AASHTO T 259	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Crack Bridging	ASTM C 836:2005	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Shore A Hardness	ASTM D 2240-2005	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound - Robbiathane	Abrasion Resistance of Organic Coatings	ASTM D 4060-2010	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound - Weathercoat Luxacryl	Abrasion Resistance	ASTM D 4060-2010	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Tensile Strength & Elongation	ASTM D 412	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Water Permeability	BS EN12390-8:2009	Exova
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Water Vapour Transmission rate	BS EN ISO 2808	VINCI Technology Centre
- AR Primer - Weathercoat Acrylic Spray Compound	Water Absorption	ASTM D 570	Exova



Elastomeric Anti-Carbonation Coating

# Weathercoat | Flextex

Designed to withstand the harshest of weather conditions Weathercoat Flextex is a first-class elastomeric anti-carbonation coating. The flexible coating is very heavy bodied, offering crackbridging technology of ~ 2.85mm, covering cracks and gaps and providing a flawless finish.

The durable 100% acrylic formula offers a 10 year lasting performance with high protection against UV rays, keeping colours vibrant, it contains an advanced anti-carbonation system safeguarding against corrosion and anti-fungal and dirt repellent properties, keeping your walls looking pristine.

Weathercoat Flextex is available in a smooth or textured finish and can be matched to the colour of your choice from the extensive Berger fan-deck.

### The Problem

Concrete is alkaline in nature and gases like carbon dioxide cause reduction of alkalinity and trigger corrosion of the reinforced steel. The corrosion is aggravated when the masonry surface starts cracking due to seasonal thermal expansion and contraction.

Such cracks can lead to ingress of moisture, chloride and carbon dioxide, leading to serious structural damage.

### The Solution

Ordinary exterior house paints are not designed to cover dynamic cracks, nor do they have the ability to protect the structure from ingress of moisture, chloride and carbon dioxide. Weathercoat Flextex coating on the other hand, is specifically designed to produce a flexible film that bridges cracks and prevents ingress of these harmful gases and moisture. The proven anti-carbonation properties of this coating protects the structure and enhances the life of the building.





Cracks - the problem

Flextex - the solution

# The Flextex Advantage

- Weathercoat Flextex has a 10 year performance ensuring lasting retention of flexibility.
- Flextex offers crack-bridging technology, covering large cracks ~ 2.85mm.
- Flextex offers very high UV resistance and colour retention.
- Weathercoat Flextex is highly resistant to algae and fungi.
- Flextex has an advanced anti-carbonation system safeguarding against corrosion.
- Flextex has improved resistance to dirt pick-up through the use of surface curing technology.
- 100% pure acrylic, Flextex is environment friendly.

# Weathercoat Flextex | Official Testing



Weathercoat Flextex has been thoroughly analysed by the leading international certified testing laboratories and passed the most stringent tests, assuring the durability and overall quality of the finish.

System	Test	Test Method	Certified by
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine)	Tensile & Elongation Strength	ASTM D412	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine)	Resistance of Growth to Fungus (Mold) on Coatings	ASTM D3273-94	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine) - 300 Microns	Water Absorption	ASTM C 870:97	Exova
- Weathercoat Flex Primer - 50 Microns - Weathercoat Flex Tex (Fine) - 150 Microns (2 coat)	UV(A) Resistance	ASTM G 154-06	Exova
- Weathercoat Flex Primer - 50 Microns - Weathercoat Flex Tex (Fine) - 150 Microns (2 coat)	Salt Spray	ASTM B 117-07a	Exova
- Weathercoat Flex Primer - 35-50 Microns (1 coat) - Weathercoat Flex Tex (Fine) - 250-300 Microns (2 coat)	Crack Bridging Capability	ASTM C 836:95	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine)	Chloride Ion Diffusion Resistance	LP/CTG03	SGS
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine)	Carbon Dioxide Diffusion Resistance	LP/CTG01/01	SGS
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Fine)	Abrasion Resistance	ASTM D 4060-01	Exova
- Weathercoat Flex Primer-35-50 Microns - Weathercoat Flex Tex (Fine)-250-300 Microns	Adhesion Strength	ASTM D 4541:2002	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Medium)	Rapid Chloride Permeability	ASTM C 1202:2010	Exova
- Weathercoat Flex Primer - 50 Microns - Weathercoat Flex Tex (Fine) - 150 Microns (2 coat)	Adhesion Strength	ASTM D 4541:2002	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Medium)	Abrasion Resistance	ASTM D 4060-01	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Medium) - 150 Microns (2 coat)	UV(A) Resistance	ASTM G 154-06	Exova
- Weathercoat Flex Primer - Weathercoat Flex Tex (Medium)	Carbon Dioxide Diffusion Resistance	LP/CTG01/01	SGS
- Bergosilane Clear - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Abrasion Resistance	ASTM D 4060-01	Exova
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra) - 250-300 Microns (2 coat)	Crack Bridging Capability	ASTM C 836:95	Exova
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Water Absorption	ASTM C 870:97	Exova
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Carbon Dioxide Diffusion Resistance	LP/CTG01/01	SGS
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Water Vapour Transmission	AS/NZS 4548.5-1999	SGS
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Chloride Ion Diffusion Resistance	LP/CTG03	SGS
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Resistance of Growth to Fungus (Mold) on Coatings	ASTM D3273-94	Exova
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Salt Spray	ASTM B 117-07a	Exova
- Weathercoat Silane Siloxane - Clear Coat - Weathercoat Flex Tex (Ultra)	Tensile Strength & Elongation	ASTM D 412	Exova

### PRINCIPAL OPERATING SUBSIDIARIES & GROUP COMPANIES

# **BERGER**

Bahrain

Tel +973 17 123700

Barbados Tel +1 246 425 9073 Fax +1 246 425 9075 Jamaica

Tel +876 923 6226 Fax +876 923 5129

Singapore

Tel +65 6261 5224 Fax +65 6265 6356 UAE

Tel +971 4 3391000 Fax +971 4 3391322

Trinidad & Tobago

Tel +868 623 2231 Fax +868 623 1682



Bangladesh

Tel +880 2 8859329 Fax +880 2 8859329 India

Tel +91 22 39818000 Fax +91 22 39818888 Nepal

Fax +977 1 4417606

Oman

Tel +968 24 596709 Fax +968 24 501531 Sri Lanka Tel +94 11 2658621

Fax +94 11 2658200



Fiji

Tel +679 6662799 Fax +679 6663959 Solomon Islands

Tel +677 30484 Fax +677 30429 Tonga

Fax +676 22482

Vanuatu

Tel +678 25963 Fax +678 25965



Egypt

Tel: +202 38281090-99 Fax: +202 38331271/5

**Taubmans** 

Fiji

Tel +679 3304100 Fax +679 3303007 Samoa

Tel +685 20881 Fax +685 23164

**BERGER** P A I N T S

Bahrain: Tel +973 17 123700 Oman: Tel +968 24 596709 UAE: Tel +971 4 3391000

Darwish Trading Co. Operating Partner, Qatar Berger Paints Emirates Ltd. Tel +974 44693489

# شركات التشغيل التابعة وشركات المجموعة

الإمارات العربية المتحدة

هاتف 3391000 4 +971 فاكس 3391322 4 971+

ترينيداد وتوباغو هاتف 2231 623 4868+

فاكس 1682 623 868+

هاتف 6226 923 476+ فاكس 5129 923 476+

سنغافورة

ماتف Tel +65 6261 5224 فاكس 6356 6265 6356 Fax البحرين

فاكس 730689 17 973+

بربادوس

هاتف 9073 425 426 +1 فاكس 9075 425 246 1+



هاتف 2658621 +94 فاكس 2658200 11 94+

هاتف 96709 24 968

فاكس 4417606 1 977+

هاتف 91 22 39818000 +91 فاكس 91 22 39818888 194

بنغلاديش هاتف 8859329 2 885+ فاكس 8859329 2 885+



فانواتو

هاتف 25963 +678 فاكس 25965 478+ هاتف 24322 +676 فاكس 22482 676+

جزر سولومون هاتف 4878 30484+ فأكس 30429 677+

هاتف 6662799 +679 فأكس 6663959 +679

# **Taubmans**

هاتف 20881 +685 فاكس 23164 685+

هاتف 3304100 +679 فاكس 3303007 +679



هاتف 99-38281090 +202 فاكس 38331271/5



شركة درويش للتجارة شريك العمليات، قطر أصباغ برجر المحدودة الإمارات هاتف 44693489 +974

البحرين: هاتف 123700 17 973+ عمان: هاتف 596709 24 968+ الإمارات العربية المتحدة: هاتف 3391000 4 971+

# [وذرك وت] التكاملة للجدران الخارجية



ناجح 🔊



# طلاء مطاطي مرن مضاد للكربنة

# وذركوت | فليكس تكس

صمم وذركوت فليكس تكس لتحمل الظروف الجوية القاسية حيث يعتبر كطلاء من الدرجة الأولى بتركيبته المكونة من اللدائن المرنة المضادة للكربنة. يتمتع الطلاء بالمرونة وببنيته المتينة، ويتميّز بتكنولوجيا سد الشقوق والفراغات حتى سماكة 2.85مم، حيث يغطي الشقوق والفجوات ويوفر تشطيبات رائعة وخالية من العيوب. تركيبة من الاكريليك المتين 100% تمنح أداءً يدوم لأكثر من 10 سنوات مع حماية عالية من الأشعة فوق البنفسجية، وتحافظ على ألوان نابضة بالحياة، يحتوي فليكس تكس على نظام مضاد للكربنة وللحماية من التآكل ومضاد للفطريات ومانع لتراكم الأوساخ، وجميعها خصائص تحافظ على جدرانك الخارجية جميلة ونظيفة لتبدو

يتوفر وذركوت فليكس تكس بتشطيبات نهائية ناعمة أو منقوشة ويمكن أن مطابقتها مع لون من اختيارك من خلال طيف واسع من الألوان التي تقدمها أصباغ برجر.

الخرسانة قلوية بطبيعتها والغازات مثل ثاني أكسيد الكربون تعمل على تغيير هذه القلوية مما يؤدي إلى تأكل حديد التسليح. ويتفاقم التأكل عندما يبدأ سطح البناء بالتكسّر بسبب التمدد الحراري الموسمي والإنكماش.



الحل – فليكس تكس

• يحتوي فليكس تكس على نظام متقدّم مضاد للكربنة للحماية من التآكل.

• يقاوم فليكس تكس تراكم الأوساخ وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا المعالجة



الشقوق التي تتشكّل من خلال هذه العملية يمكن أن تؤدي إلى دخول الرطوبة والكلوريد

وثاني أكسيد الكربون من خلال الشقوق، مما يؤدي إلى أضرار خطيرة في الهيكل.

لم تصمم دهانات المنزل العادية الخارجية لتغطية الشقوق، كما أنها لا تملك القدرة

وذركوت فليكس تكس تم تصميمه خصيصاً لإنتاج طبقة مرنة تعمل على سد الشقوق

وتمنع دخول هذه الغازات الضارة والرطوبة. لقد أثبتت الخصائص المضادة للكربنة

فاعليتها في هذا الطلاء والذي يحمي هيكل البناء، ويمنح العمر الطويل للمبنى.

على حماية الهيكل من دخول الرطوبة والكلوريد وثاني أكسيد الكربون. وفي المقابل، فإن

المشكلة - التشققات

• اكريليك نقى 100% ومنتج صديق للبيئة.

# وذركوت فليكس تكس االإختبار الرسمي

تم تحليل وذركوت فليكس تكس بشكل دقيق من قبل مختبرات عالمية رائدة واجتاز الاختبارات الأكثر صرامة، مع ضمان المتانة والجودة الشاملة.

معتمد من قبل	طريقة الاختبار	الاختبار	Ib vii
			النظام – وذركوت فليكس تمهيدي
ا إكسوفا	ASTM D412	مقاومة الشد والتمدد	– وذرکوت فلیکس تکس (ناعم)
إكسوفا	AOTM D0070 04	مقاومة نمو الفطور على الطلاء	– وذركوت فليكس تمهيدي
J ,	ASTM D3273-94		– وذركوت فليكس تكس (ناعم)
إكسوفا	ASTM C 870:97	امتصاص الماء	– وذركوت فليكس تمهيدي
			– وذرکوت فلیکس تکس (ناعم) – ۳۰۰ مکرون – وذرکوت فلیکس تمهیدی – ۵۰ مکرون
إكسوفا	ASTM G 154-06	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية A	– ودر توت طبیعش تمهیدی ۵۰۰۰ مکرون (طبقتین) – وذر کوت فلیکس تکس (ناعم) – ۱۵۰ مکرون (طبقتین)
اء دا	ASTM B 117-07a	(t) =	- وذركوت فليكس تمهيدي - ٥٠ مكرون - وذركوت فليكس تمهيدي - ٥٠ مكرون
الكسوفا	ASTIVID TTT-UTA	رش الملح	- وذركوت فليكس تكس (ناعم) - ١٥٠ مكرون (طبقتين)
إكسوفا	ASTM C 836:95	القدرة على سد الشقوق	- وذركوت فليكس تمهيدي - ٢٥-٥٠ مكرون (طبقة واحدة)
		-	و ذر کوت فلیکس تکس (ناعم) - ۲۵۰-۲۰۰ مکرون (طبقتین)
اٍس جي اِس	LP/CTG03	مقاومة انتشار أيون الكلوريد	– وذركوت فليكس تمهيدي – وذركوت فليكس تكس (وسط)
	1.0.0.7.0.0.4.10.4	5 15 15 15 15	– ودر دوت شیخش نخش (وستف) – وذر کوت فلیکس تمهیدی
اِس جي اِس	LP/CTG01/01	مقاومة انتشار ثاني أوكسيد الكربون	- وذركوت فليكس تكس (وسط)
إكسوفا	ASTM D 4060-01	مقاومة التآكل	– وذركوت فليكس تمهيدي
-5;		<u> </u>	<ul> <li>– وذركوت فليكس تكس (وسط)</li> </ul>
إكسوفا	ASTM D 4541:2002	قوة الالتصاق	– وذرکوت فلیکس تمهیدی – ۵۰ مکرون د کرای در کارون می داداری می داداری در دادی کارون
			- وذركوت فليكس تكس (ناعم) ۱۵۰ مكرون (طبقتين) - وذركوت فليكس تمهيدي
إكسوفا	ASTM C 1202:2010	سرعة نفوذ الكلوريد	رد رحوت فليكس تكس (وسط) - وذر كوت فليكس تكس (وسط)
إكسوفا	ASTM D 4541:2002	قوة الالتصاق	– وذركوت فليكس تمهيدي
إستوقا	AO 1101 D 434 1.2002	قوه ۱ د تنصناق	- وذركوت فليكس تكس (وسط) ١٥٠ مكرون (طبقتين)
إكسوفا	ASTM D 4060-01	قوة الالتصاق	– وذركوت فليكس تمهيدي
			– وذر کوت فلیکس تکس (وسط) – وذر کوت فلیکس تمهیدی
إكسوفا	ASTM G 154-06	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية A	- ودر دوت طبیعش صفهیدي - وذر کوت فلیکس تکس (وسط) ۱۵۰ مکرون (طبقتین)
1 1	LP/CTG01/01	مقاومة انتشار ثاني أوكسيد الكربون	– وذرکوت فلیکس تمهی <i>د</i> ي
اِس جي اِس	LF/C1G01/01	مفاومه انتسار تاني اوحسيد الحريون	– وذر كوت فليكس تكس (وسط)
إكسوفا	ASTM D 4060-01	قوة الالتصاق	- بیر جوسیلان صا <u>ق</u>
			– وذركوت فليكس تكس (ألترا) – وذركوت سيلان سيلوكسان–طبقة شفافة
إكسوفا	ASTM C 836:95	القدرة على سد الشقوق	– ودرهوت سیلان سیلوهسان-طبعه سمافه – وذرکوت فلیکس تکس (ألترا) ۲۰۰-۲۰۰ مکرون (طبقتین)
1, 4	A OTA A O 070 07	124 1	- ودركوت سيكان مسلوكسان-طبقة شفافة - وذركوت سيلان سيلوكسان-طبقة شفافة
إكسوفا	ASTM C 870:97	امتصاص الماء	– وذرکوت فلیکس تکس ( ألترا )
اِس جي اِس	LP/CTG01/01	مقاومة انتشار ثاني أوكسيد الكربون	<ul> <li>– وذركوت سيلان سيلوكسان – طبقة شفافة</li> </ul>
0,0.0,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>O</i> J.7 - 1 <i>J</i> <u>G</u> <i>J</i>	– وذركوت فليكس تكس (ألترا)
اِس جي اِس	AS/NZS 4548.5-1999	انتقال بخار الماء	– وذركوت سيلان سيلوكسان-طبقة شفافة نكستاك من اكستك الأقصاء
		-	– وذركوت فليكس تكس (ألترا) – وذركوت سيلان سيلوكسان–طبقة شفافة
اٍس جي اِس	LP/CTG03	مقاومة انتشار أيون الكلوريد	ودرخود حيدن حيون الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
إكسوفا	ASTM D3273-94	مقاومة نمو الفطور على الطلاء	– وذركوت سيلان سيلوكسان–طبقة شفافة
إيسوقا	A01101 D021 0-34	مفاومه بمو الفطور عنى الطارء	- وذركوت فليكس تكس (ألترا)
إكسوفا	ASTM B 117-07a	رش الملح	<ul> <li>وذركوت سيلان سيلوكسان-طبقة شفافة</li> </ul>
			– وذركوت فليكس تكس (ألترا) – وذركوت سيلان سيلوكسان-طبقة شفافة
إكسوفا	ASTM D 412	مقاومة الشد والتمدد	– ودرخوت سیلان سیلوهسان–طبعه شماهه – وذرکوت فلیکس تکس ( اُلترا )
			- ودردوت صيمس راسرا)

# مميزات فليكس تكس

- يعمل وذركوت فليكس تكس بكفاءة لأكثر من 10 سنوات مع المحافظة على المرونة
  - يمنح فليكس تكس تكنولوجيا سد وتغطية الشقوق حتى سماكة 2.85مم.
- يمتلك فليكس تكس القدرة العالية على مقاومة الأشعة فوق البنفسجية ويعمل على المحافظة على الألوان.
  - يمتلك وذركوت فليكس تكس خاصية المقاومة الشديدة للطحالب والفطريات.







# وذركوت اسيلكشنز

وذركوت سيلكشنز عبارة عن مجموعة شاملة من أنظمة التغطية ذات المتانة والديمومة العالية والصيانة القليلة، والتي تترك جدران منزلك الخارجية رائعة وبمظهر فاخر. يقدم سيلكشنز مجموعة متنوعة من أنظمة التشطيب النهائي والتي تتناسب مع متطلبات جدران منزلك الخارجية، فهي متوفرة بشكل اكريليك أو ايبوكسي ويمكن تطبيقها بسهولة كغلاف واق عند تطبيقها بنظام الاكريليك أو كغطاء متين جداً عند استخدامها بنظام أساسه PU.

أنت تمتلك حرية الاختيار مع سيلكشنز، فعلى سبيل المثال، إذا كنت تحتاج إلى لون قوي مع المحافظة على اللمعان بالإضافة إلى أقصى درجات المتانة، فإن النظام القائم على أساس PU سيكون خيارك الأفضل. جميع أنظمة سيلكشنز عبارة عن طلاء متين ودائم التأثير مع تشطيبات وتصاميم جذابة، تضيف المزيد من اللمسات الجمالية على الديكور والهيكل المعماري.

• يسمح طلاء سيلكشنز بتهوية ممتازة ويوفر حماية طويلة الأمد ضد الرطوبة التي

• يقدّم وذركوت سيلكشنز تركيبة فريدة تمنع من استقرار الغبار على الجدران.

• يعتبر سيلكشنز نظام تغطية منخفض الحاجة للصيانة.

يسببها انفصال الطبقات.

# مميزات سيلكشنز

- يمنحك وذركوت سيلكشنز الالتصاق المتاز على السطوح، مما يمنحه الديمومة والعمر الطويل.
  - يوفّر وذركوت سيلكشنز المقاومة الممتازة ضد المكروبات مثل الفطريات والطحالب...إلخ
- يوفّر سيلكشنز المقاومة المميزة للأشعة فوق البنفسجية ضد االأضرار التي تسببها الأشعة فوق البنفسجية، ويشكّل حماية للألوان واللمعان لسنوات طويلة.

## سيلكشنز انظام التشطيب

يقدّم وذركوت سيلكشنز مجموعة أنظمة التشطيب المتميزة، والمصممة خصيصاً لتلائم احتياجات جدران منزلك الخارجية:

نظام التشطيبات النهائية 4	نظام التشطيبات النهائية 3	نظام التشطيبات النهائية 2	نظام التشطيبات النهائية 1
وذركوت التمهيدي	وذركوت التمهيدي	وذركوت التمهيدي	الخرسانة التمهيدية Epilux
مركب بخاخ الاكريليك وذركوت	وذركوت التمهيدي	مركب بخاخ الاكريليك وذركوت	مركب بخاخ الايبوكسي Luxatile
وذركوت ألترا (لامع/ناشف)	لوكساكريل	روبیاثان/لوکساثان بولیریثان (PU)	روبیاٹان/لوکساٹان بولیریٹان (PU)



<u>وذركوت سيلكشنز</u> ينصح باستخدامه <u>ه</u> الظروف المناخية القاسية



وذركوت سيلكشنز ينصح باستخدامه في الأماكن التي تكثر فيها ينصح باستخدامه للمحافظة على الألوان الغنية الحركة المرورية



# وذركوت سيلكشنز االإختبار الرسمي

تم تحليل وذركوت سيلكشنز بشكل دقيق من قبل مختبرات عالمية رائدة واجتاز الاختبارات الأكثر صرامة، مع ضمان المتانة والجودة الشاملة.

النظام طريقة الاختبار معتمد من قبل النحو البيولوجي ASTM D 3273 ويمبي النحو البيولوجي ASTM D 3273 ويمبي النحو البيولوجي ASTM D 154 ويمبي مسلم النحو المحكم النحو المحكم ال				
و و (دركوت لوكساكريل (WB))         تسارع التعرية         ل ASTM D 2486         ويمبي           - و (دركوت لوكساكريل (WB))         إمكائية الشرك و التنظيف         ASTM D 562         ويمبي           - و (دركوت لوكساكريل (WB))         التماسك         ASTM D 662         ويمبي           - و (دركوت لوكساكريل (WB))         إخفاء الطاقة         ASTM D 2805         ويمبي           - و (دركوت لوكساكريل (WB))         إخفاء الطاقة         ASTM D 2805         ويمبي           - و (دركوت لوكساكريل (WB))         الإندكاس         ASTM D 2805         ويمبي           - A ASTM D 4541:2002         ASTM D 4541:2002         ASTM D 4541:2002         إكسوفا           - A ASHTO T 259         المتهيدي         المتهيدي         ASTM C 836:2005         ASTM D 460:2005         ASTM D 460:2005         ASTM D 460:2010         ASTM D 4060-2010         ASTM D 405	النظام	الاختبار	طريقة الاختبار	معتمد من قبل
- وذركوت لوكساكريل (BW)         إمكانية النولك والتنظيف         ASTM D 2486         ويمبي           - وذركوت لوكساكريل (BW)         التماسك         ASTM D 562         ويمبي           - وذركوت لوكساكريل (BW)         قراءة اللممان         MP#164         ويمبي           - وذركوت لوكساكريل (BW)         إخفاء الطاقة         2805         ASTM D 2805         ويمبي           - وذركوت لوكساكريل (BW)         الإنعكاس         ASTM D 2805         ويمبي         ويمبي           - ART TABABLEY         ASTM D 4541:2002         ASTM D 4541:2002         Pacel         ASTM D 2005         Pacel           - AR TABABLEY         I ASTM C 836:2005         I ASTM D 2005         ASTM D 2005         Pacel         Pacel           - AR TABALEY         ASTM D 2240-2005         A ASTM D 2005         ASTM D 4060-2010         ASTM D 4060-2010         Pacel         Pacel           - AR TABALEY         - ARTABLEY         ASTM D 4060-2010         ASTM D 4060-2010         Pacel         Pa	– وذركوت لوكساكريل (WB)	النمو البيولوجي	ASTM D 3273	ويمبي
- وذركوت لوكساكريل (WB) التماسك (MB ويمبي ويمبي التماسك (MB اللهمان (MB الهاء اللهمان (MB الإنمان (MB الهاء اللهمان (MB الهاء اللهمان (MB الهاء الهاء الهاء الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء (MB الهاء ) الإنمان (MB الهاء الهاء الهاء الهاء (MB الهاء الهاء الهاء (MB الهاء ) الهاء (MB الهاء ) الهاء (MB الهاء ) الهاء (MB الهاء ) الهاء (MB الهاء (MB الهاء ) الهاء (MB الهاء (MB الهاء ) (	– وذركوت لوكساكريل (WB)	تسارع التعرية	ASTM G 154	ويمبي
- وذركوت لوكساكريل (WB) قراءة اللمعان قراءة اللمعان ويمبي - وذركوت لوكساكريل (WB) إخفاء الطاقة ASTM D 2805 ويمبي - ودركوت لوكساكريل (WB) الإنعكاس ASTM D 2805 ويمبي - AR تمهيدي قوة الالتصاق ASTM D 4541:2002 اختيار حوض الكلوريد ASTM D 4541:2002 إكسوفا الختيار حوض الكلوريد ASTM D 4541:2002 إكسوفا الختيار حوض الكلوريد AASHTO T 259 إكسوفا الختيار حوض الكلوريد AR تمهيدي سد الشقوق ASTM C 836:2005 كاليك بغاخ - مركب وذركوت أكريليك بغاخ - ملك الملك ال	– وذركوت لوكساكريل (WB)	إمكانية الفرك والتنظيف	ASTM D 2486	ويمبي
و و در كوت لوكساكريل (WB)         إخشاء الطاقة         و دركوت لوكساكريل (WB)         إحبي الطاقة         و دركوت لوكساكريل (WB)         و دركوت لوكساكريل (WB)         إكسونيا         ASTM D 2805         و دركوت لوكساكريل (WB)         إكسونيا         ASTM D 4541:2002         إكسونيا         ASTM D 4541:2002         إكسونيا         ASTM D 4541:2002         إكسونيا         ASTM D 259         إكسونيا         إكسونيا         ASTM D 259         إكسونيا         إكسونيا         ASTM D 259         إكسونيا	– وذركوت لوكساكريل (WB)	التماسك	ASTM D 562	ويمبي
- وذركوت لوكساكريل (WB) الإنعكاس ASTM D 2805 ويمبي - وذركوت لوكساكريل (WB) الإنعكاس ASTM D 4541:2002 ويمبي - AR تمهيدي - AR تمهيدي اختيار حوض الكلوريد AASHTO T 259 اختيار حوض الكلوريد AASHTO T 259 اختيار حوض الكلوريد - AASHTO T 259 اختيار حوض الكلوريد - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - AR تمهيدي - AR تمهيدي - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 التأكل للعوازل العضوية - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 التأكل للعوازل العضوية - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ - ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت الوكساكريل - ASTM D 4050 - كسوفا - مركب وذركوت الوكساكريل - مركب وذركوت الوكساكريل - مركب وذركوت الوكساكريل - ASTM D 4050 - كسوفا - مركب وذركوت الوكساكريل - ASTM D 4050 - كسوفا -	– وذركوت لوكساكريل (WB)	قراءة اللمعان	MPI#164	ويمبي
- AR تمهيدي مركب وذركوت أكريليك بخاخ المعادي المعادي عوة الالتصاق المعادي الم	– وذركوت لوكساكريل (WB)	إخفاء الطاقة	ASTM D 2805	ويمبي
- مركب وذركوت أكريليك بخاخ ولاه التطاق المتعددي	– وذركوت لوكساكريل (WB)	الإنعكاس	ASTM D 2805	ويمبي
- مركب وذركوت أكريليك بخاخ احسان المستوق الكلوريد الكلور	– AR تههيدي - مركب وذركوت أكريليك بخاخ	قوة الالتصاق	ASTM D 4541:2002	إكسوفا
- مركب وذركوت أكريليك بخاخ طد الشموق المدالة الدعامة A المسوقا مركب وذركوت أكريليك بخاخ طد الشموق المدالة الدعامة A المدالة ا		اختبار حوض الكلوريد	AASHTO T 259	إكسوفا
- مركب وذركوت أكريليك بخاخ صلابه الدعامه A المحوفا ملاح AR تمهيدي - مركب وذركوت أكريليك بخاخ مقاومة التآكل للعوازل العضوية ASTM D 4060-2010 اكسوفا الحروبياثان - مركب وذركوت أكريليك بخاخ مقاومة التآكل العوازل العضوية ASTM D 4060-2010 اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ مقاومة التآكل - وذركوت لوكساكريل - مركب وذركوت الكريليك بخاخ مقاومة التآكل - وذركوت لوكساكريل - مدينة مهيدي - مدينة الشهيدي - مدينة المدينة المدين		سد الشقوق	ASTM C 836:2005	إكسوفا
- مركب وذركّوت أكريليك بخاخ مقاومة التآكل للعوازل العضوية ASTM D 4060-2010   اكسوفا العضاوية		صلابة الدعامة A	ASTM D 2240-2005	إكسوفا
- مركب وذركُوت أكريليك بخاخ مقاومة التآكل ASTM D 4060-2010 إكسوفا - وذركوت لوكساكريل - مركب مدركوت الكلي الترب الترب الترب - ASTM D 412 منا	- مركب وذركوت أكريليك بخاخ	مقاومة التآكل للعوازل العضوية	ASTM D 4060-2010	إكسوفا
	- مركب وذركوت أكريليك بخاخ	مقاومة التآكل	ASTM D 4060-2010	إكسوفا
الشركب الدركيك بحاح	– AR تمهيدي – مركب وذركوت أكريليك بخاخ	قوة الشد والتمدد	ASTM D 412	إكسوفا
- AR تمهيدي - AR نفوذية الماء BS EN12390-8:2009   اكسوفا - مركب وذركوت أكريليك بخاخ		نفوذية الماء	BS EN12390-8:2009	إكسوفا
- AR تمهیدی - مرکب وذرکوت اُکریلیك بخاخ	- AR تمهيدي - مركب وذركوت أكريليك بخاخ	معدّل انتقال بخار الماء	BS EN ISO 2808	مركز فينسي للتكنولوجيا
- AR تمهیدي AR استصاص الماء ASTM D 570 استصاص الماء استصاص الماء المتصاص الماء المتصاص الماء المتصاص الماء المتصاص الماء المتصاص الماء المتصاص المتحدد المتصاص المتحدد المتحد		امتصاص الماء	ASTM D 570	إكسوفا

# [وذرك وت] الحماية المتكاملة للجدران الخارجية





# التشطيبات الفاخرة والمميزة

# وذركوت | ستونشيلد

وذركوت ستونشيلد طلاء خارجي فريد من نوعه بتأثيره الرخامي وجماليته الفائقة واحساسه الفائق الفخامة.

إنه أكثر ديمومة ومرونة وثابت من حيث الجودة والملمس، بالمقارنة مع الرخام. للعمارة بالحجر اتصال تاريخي عميق في منطقة الشرق الأوسط، لذلك ابتكرنا في أصباغ برجر منتجاً يحافظ على هذا الانتماء القديم، ولكن بمظهر حديث. وباستخدام أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا لن تدخر أصباغ برجر جهداً لتطوير هذا المنتج الذي يعدّ في الواقع "الأفضل في فئتة".

مظهر جميل وثابت، وذركوت ستونشيلد طلاء خارجي تمت صياغته بشكل فريد وصمم لتقليد التغيرات الطبيعية للرخام بلمسة من الفخامة.

يتميّز وذركوت ستونشيلد بثباته ومتانته الفائقة، مع تشطيبات ثابتة وفعّالة من حيث التكلفة بالمقارنة مع الرخام أو الحجر، كما يعتبر سهل جدا في التطبيق، ويمنح العمل على التطبيق المزيد من البهجة.

ناجح 🌡

• يمنح ستونشيلد المظهر الفائق الفخامة لأي مبنى بتأثير رخامي.

## مميزات ستونشيلد

- تم ابتكار ستونشيلد باستخدام أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا، ويشكّل غلافاً غاية في المتانة والثبات والديمومة.
- ستونشيلد سهل التطبيق، مما يجعله فعالاً من حيث التكلفة بالمقارنة مع الرخام.
- وذركوت ستونشيلد التشطيب النهائي المثالي لاستخدامه للفلل والمساجد والهياكل التجارية مثل الفنادق ومراكز التسوق والمستشفيات والمدارس.

# ستونشيلد االإختبار الرسمى

تم اختبار وذركوت ستونشيلد بحزم من قبل مؤسسات رائدة في الاختبار وإسداء المشورة بشأن السلامة والجودة والأداء.

الاختبار	طريقة الاختبار	معتمد من قبل
استقرار انخفاض درجة الحرارة	داخل بوديكوت	بوديكوت
اختبار انخفاض الوزن	ISO 6272-93	بوديكوت
مقاومة ذوبان التجميد	ASTM D 2243-90	بوديكوت
نفوذية الماء	BS EN 12390-8	بوديكوت
مقاومة التآكل	ASTM D 4060:01	بوديكوت
قوة التماسك	ASTM D 4541:1985	بوديكوت
المقاومة القلوية	ASTM D 543	بوديكوت
اختبار قوة الالتصاق	ASTM D 4541-2002	إكسوفا
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	ASTM G 53:88	بوديكوت

# وذركوت | فينتج

الثراء في عمارة الشرق الأوسط تبرز من خلال التباين المثير. أنماط هندسية معقدة تتجاوز مفهوم الوقت. قساوة اعتيادية ومظهر كالحصن بالإضافة إلى الحماية. اختبر العظمة المعمارية للحقبة الماضية مع وذركوت فينتج من أصباغ برجر الطلاء الخارجي العالي الجودة مع فائدة مزدوجة من الحماية والمظهر الجمالي. يوفر فينتج أناقة العالم القديم لبنائك من الخارج، ويأتي بمجموعة من خمسة تأثيرات

# مميزات فينتج

- يحتوي وذركوت فينتج على البوليمرات الخارجية المعمرة ذات الجودة العالية وأصباغ مقاومة للعوامل الجوية.
  - يمتلك وذركوت فينتج ميزة المحافظة على اللون.
- يحتوي وذركوت فينتج على المبيدات الحيوية عالية الأداء ورمال الكوارتز ذات الجودة الاستثنائية.
- يحتوي على تركيبة مضادة للفطريات ويقاوم نمو الطحالب وأي نوع من
- يأتي فينتج بخمسة تأثيرات متوفرة في 12 لون ترابي (يمكن طلب ظلال بألوان مخصصة مع كمية 15 برميل كحد أدنى)

يجمع وذركوت فينتج بين أفضل ما في العالمين القديم والحديث، حيث جماليات وعظمة

العالم القديم مع فوائد تكنولوجيا اليوم. ويؤدي الدور الذي تقدمه تشطيبات زخرفة

الجص الرائعة، ويجمع بين الديكور والحماية في وقت واحد.

# ناجح 🔊

التشطيبات الفاخرة والمميزة

# فينتج االإختبار الرسمي

تم اختبار وذركوت فينتج بحزم من قبل مؤسسات رائدة في الاختبار وإسداء المشورة بشأن السلامة والجودة والأداء.

الاختبار	طريقة الاختبار	معتمد من قبل
انتقال بخار الماء	ASTM E96-05	اتا
انتشار معامل البخار	ASTM E96-05	li li
مكافئة سماكة طبقة الهواء	ASTM E96-05	اتا



# [وذرك وت] الحماية المتكاملة للجدران الخارجية

كما يتميّز وذركوت ألترا بمقاومته المتفوقة للأشعة فوق البنفسجية، ويحتوى على مواد

تحافظ على درجة الحرارة وتقاوم تلاشي الألوان، كما تحافظ على البرودة الداخلية

يوفّر وذركوت ألترا الحماية الكاملة للجدران الخارجية؛ فبالإضافة إلى التشطيبات

الجميلة الناعمة لجدرانك والألوان الغنية، يوفّر الحماية الطويلة الأمد. وذركوت ألترا

هو المنتج الوحيد الذي يقدّم "الحلول المتكاملة" لتلبية احتياجات جدرانك الخارجية

• حماية من الأشعة فوق البنفسجية على مستوى عال، حيث يوفّر ألترا مقاومة متفوقة

• يحتوي وذركوت ألترا على مركبات مضادة للفطريات، ويمنع تشكّل الطحالب

• يوفر وذركوت ألترا القدرة الفائقة على سد الشقوق بواسطة تركيبته المرنة، حيث

• وذركوت ألترا صديق للبيئة باحتوائه على مستحلب بنسب منخفضة من المركبات

ضد الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

يغطي الشقوق الشعرية الصغيرة حتى 2 ملم.

والفطريات على جدرانك.

العضوية المتطايرة.

بواسطة عكس الحرارة الخارجية، ويضمن تشطيبات سلسة وناعمة لوقت طويل وبألوان

تشطيبات ناعمة بلمسة الرفاهية

# وذركوت | ألترا

تركيبة حصرية من أصباغ برجر مخصصة لمناخ الشرق الأوسط، وذركوت ألترا عبارة عن طلاء خارجي بأداء متفوق لا يساوم على الجودة. وبتركيبته التكنولوجية الرائعة، يدوم وذركوت ألترا لأكثر من عشر سنوات 10+ ويمنح أداءً عالياً يقاوم أقسى الظروف المناخية ويضمن لجدرانك الحماية الدائمة شهراً بعد شهر، وسنة بعد سنة.

وبمتانته التي لا مثيل لها، يقدّم وذركوت ألترا تكنولوجيا سد الشقوق، حيث يعمل على تغطية جميع الشقوق حتى الشعرية الصغيرة، بالإضافة إلى تشكيل درع وقائي قوي، يمنع تراكم الأوساخ ويوفر الحماية الفائقة من العناصر الطبيعة القاسية كالشمس والرياح والأمطار. تم إنتاجه باستخدام أحدث التقنيات، ويمنح وذركوت ألترا الحماية من التآكل بفضل احتوائه على مركبات مضادة للكربنة، ويجمع معها خصائص مقاومة الأوساخ، ويضمن بقاء جدرانك بأفضل حال وأحسن مظهر ولفترة أطول.

# مميزات وذركوت ألترا

- يدوم وذركوت ألترا لأكثر من عشر سنوات 10+
- يحتوي على مواد تحافظ على درجة الحرارة والبرودة الداخلية وتعكس الحرارة الخارجية.
- صيغة فريدة من نوعها وفائقة الأداء، وتوفّر تقنية منع التقاط الغبار واستقرارها
   على الجدران.
- خصائص متقدمة مضادة للكربنة تعمل على حماية الخرسانة من الغازات المسببة للتاكل والرطوبة.

# وذركوت االحماية المتكاملة للجدران الخارجية

# ... وداعاً لمشاكل الجدران الخارجية



# ألترا االإختبار الرسمي



تم تحليل وذركوت ألترا بشكل دقيق من قبل مختبرات عالمية رائدة واجتاز الاختبارات الأكثر صرامة، مع ضمان المتانة والجودة الشاملة.

معتمد من قبل	طريقة الاختبار	الاختبار
إكسوفا	ASTM G 154-06	اختبار الأشعة فوق البنفسجية
مركز فينسي للتكنولوجيا	BS EN ISO 7783-2	انتقال بخار الماء
إكسوفا	ASTM D 2486	اختبار الفرك والتنظيف
إكسوفا	BS EN 12390-8	نفوذية الماء
إكسوفا	ASTM D 412	مقاومة الشد والتمدد
إكسوفا	ASTM C 836: 2005	القدرة على سد الشقوق
إكسوفا	ASTM D 4541-2002	اختبار قوة الالتصاق
إكسوفا	ASTM B117-07a	رش الملح
إكسوفا	ASTM D 570	امتصاص الماء
دي سي إل	ASTM E 1980:01	إس آر آي
مركز فينسي للتكنولوجيا	EN 1062-6:2002	انتشار ثاني أكسيد الكربون

# وذركوت الحماية المتكاملة للجدران الخارجية ألترا • سیلکشنز • ستونشيلد • فينتج وذركوت • فلیکس تکس تشطيبات فاخرة وناعمة للجدران الخارجية تشطيبات وذركوت سيلكشنز بخّاخ متميّز بطبقة عازلة وذركوت فليكس تكس مطاطي مرن عازل للكربنة



# ديقة للبيئة

تم تركيب مجموعة وذركوت للتشطيبات النهائية في أصباغ برجر باستخدام تكنولوجيا إنتاج منتجات عالية المستوى بنسب منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة وصديقة للبيئة.

# وذرك وت الحماية المتكاملة للجدران الخارجية



# وذركوت الحماية المتكاملة للجدران الخارجية

مجموعة منتجات وذركوت من أصباغ برجر، المجموعة المختارة من التشطيبات الخارجية الفاخرة والبارزة لحماية متكاملة للجدران الخارجية. تغطي هذه المجموعة جميع احتياجات المستهلك للجدران الخارجية من التشطيبات الفاخرة الناعمة، والتشطيبات ذات النقوش المختلفة، إلى الأصباغ المطاطية المرنة والأصباغ المضادة للكربنة، والأصباغ ذات التشطيبات الفاخرة المميّزة، والأصباغ المتقدّمة ذات الطبقة العرارة ورذاذ أصباغ الاكريليك وغيرها.

أصباغ برجر في طليعة التكنولوجيا دائماً، وتقدّم مجموعة من منتجات الأصباغ والتشطيبات النهائية بمستويات عالمية.

وباستخدام ابتكاراتها، وأفضل ما توصلت إليه التكنولوجيا وأبحاث السوق الشاملة، استطاعت أصباغ برجر ابتكار نظام الطلاء الخارجي المتقدم وذركوت | الحماية المتكاملة للجدران الخارجية.

وحتى الآن فإن نظام الحماية الخارجي الأكثر شمولاً وذركوت | الحماية المتكاملة للجدران الخارجية يقدّم مجموعة فاخرة من التشطيبات المتقدّمة تقنياً، وبمجموعة من فئات المنتجات المتعددة، والمصمّمة للعمل معاً أو بشكل مستقل لتقديم الحلول المتكاملة للجدران الخارجية.

تتسم مجموعة منتجات وذركوت بخصائص

المرونة في سد تشققات الجدران، وتعمل على حفظ

الجدران خالية من التشققات مع المحافظة على

درجات الحرارة إلى أبعد الحدود.

# وذركوت االمميزات



# الأداء المتفوق حتى 10+ سنوات

تتميّز منتجات وذركوت بثباتها وديموتها وذلك بفضل تصنيعها المبتكر باستخدام أحدث التقنيات، حيث تشكّل هذه المجموعة من التشطيبات طبقة تدوم لعشر سنوات وبكل فاعلية.



### تركيبة تقاوم التلاشي في اللون

تم تركيب جميع منتجات وذركوت بأصباغ منطورة تقاوم الأشعة فوق البنفسجية، لتحمي جدرانك وتمنع ألوانها من التلاشي.



### الحماية من الحرارة

تحتوي مجموعة وذركوت على مواد مصنوعة بتكنولوجيا متقدمة تعكس الحرارة وتحافظ على البرودة الداخلية مما يؤدي إلى التوفير في فواتير الطاقة.



# تمنع تراكم الأوساخ

تحتوي وذركوت على خصائص متقدمة تمنع التقاط الأوساخ وتحافظ على نظافة جدرانك لتبدو أصلية وبكامل بهائها ورونقها لأطول فترة ممكنة.



### مضادة للكرينة

توفر مجموعة منتجات وذركوت الحماية من الكربنة، وتشكّل طبقة غير قابلة للاختراق تمنع دخول ثاني أكسيد الكربون إلى الجدران والذي يسبب تآكلها.

\*يشمل أداء طبقة الطلاء الحماية من التقشّر والرسم على الجدران

# [وذرك وت]







الحماية المتكاملة للجدران الخارجية