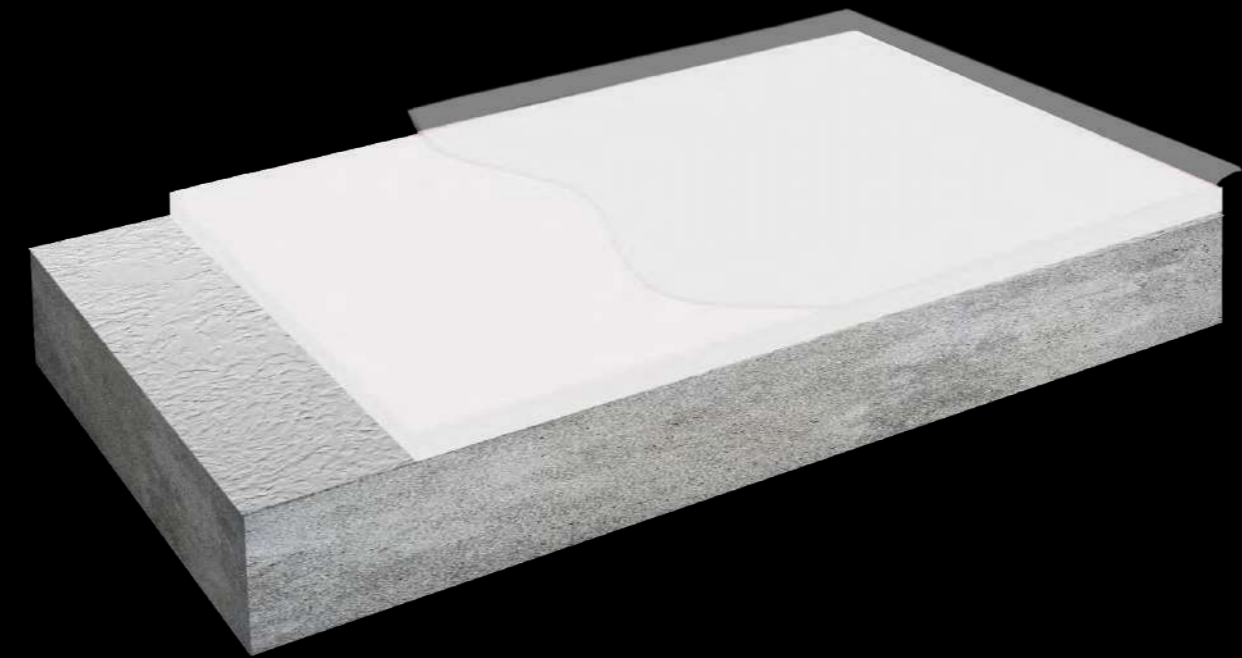


# NANO-CERAMIC®



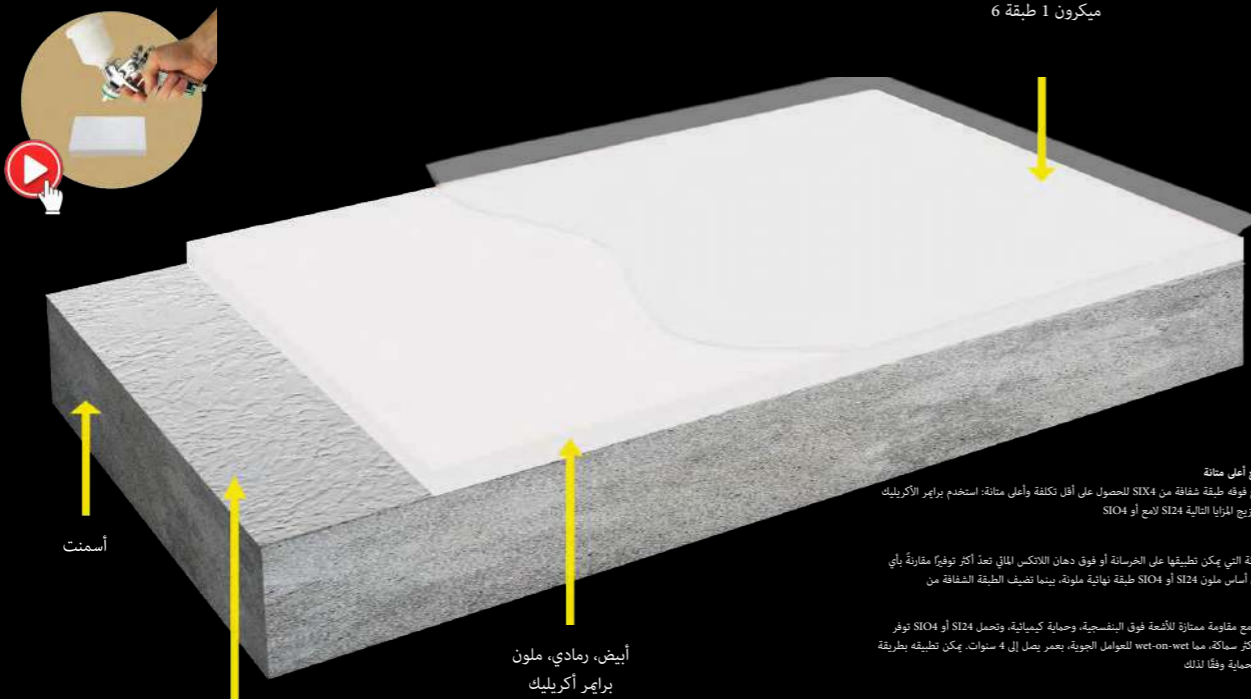
WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



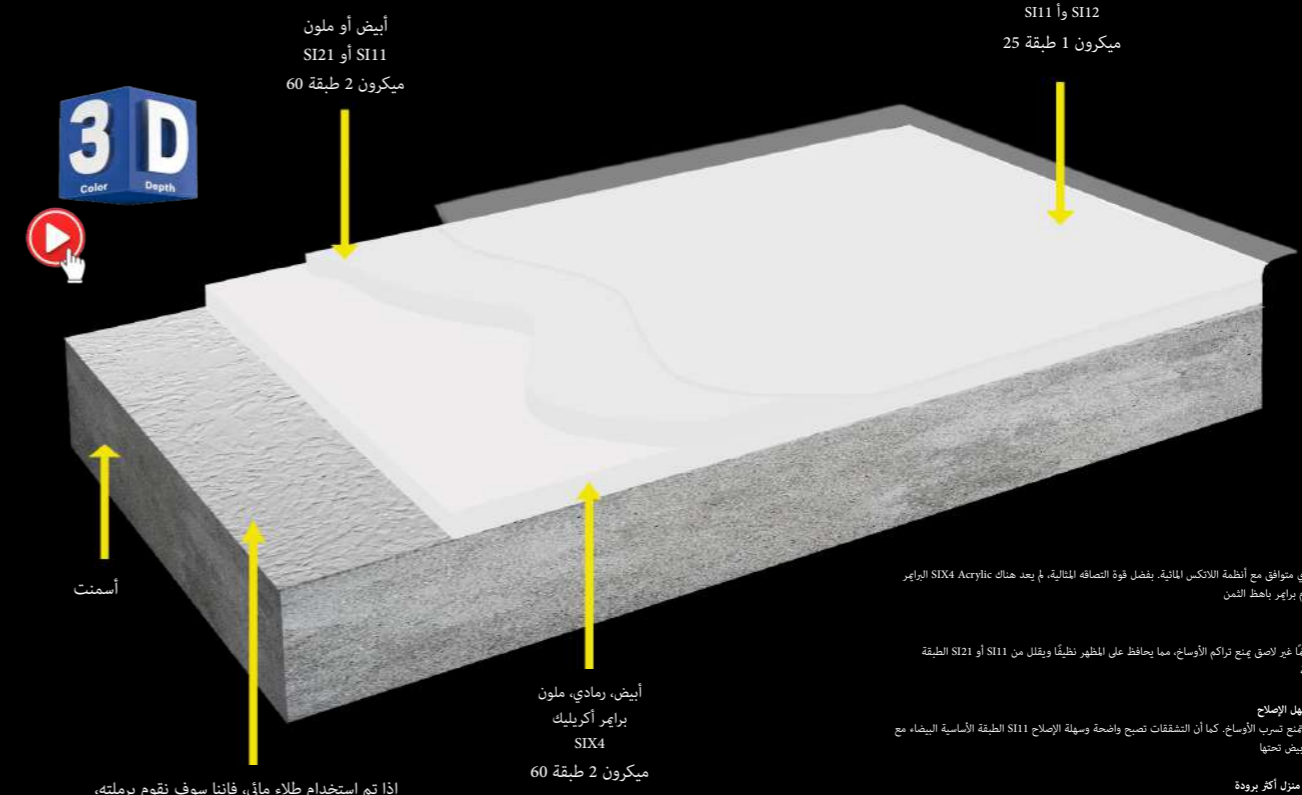
مقارنة أنظمة الطلاء لدينا

الاستخدام ومدة الحماية

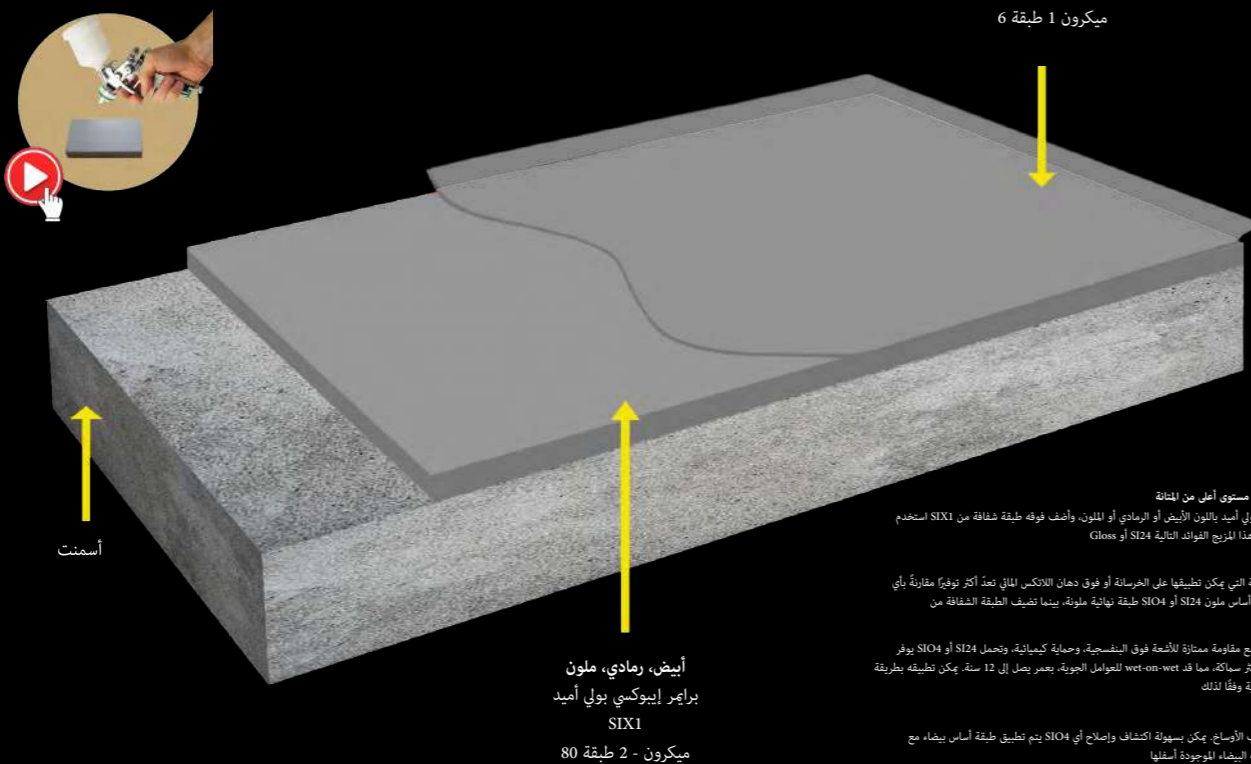
## بناء - خرسانة + عزل مائي - 8 سنوات



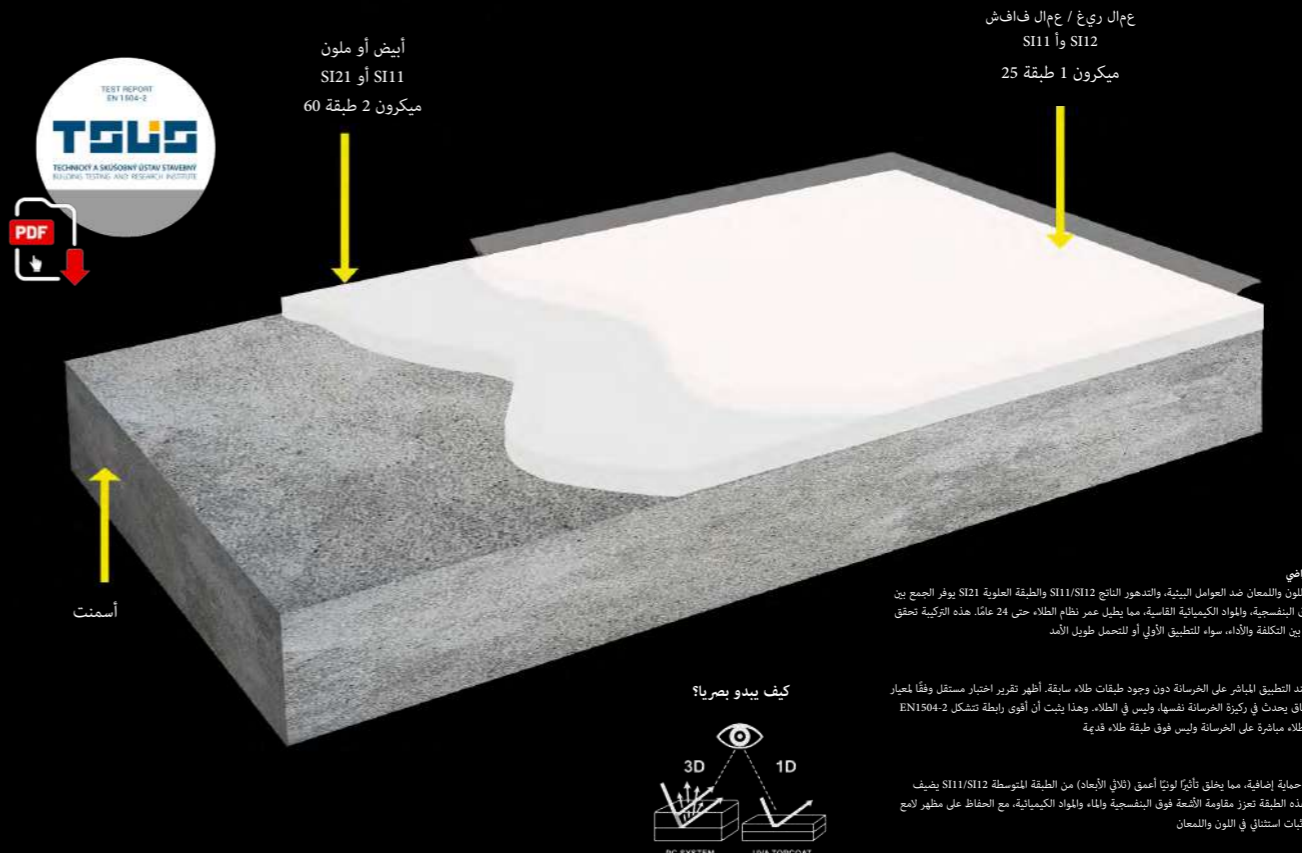
## بناء - خرسانة + عزل مائي - 16 سنوات



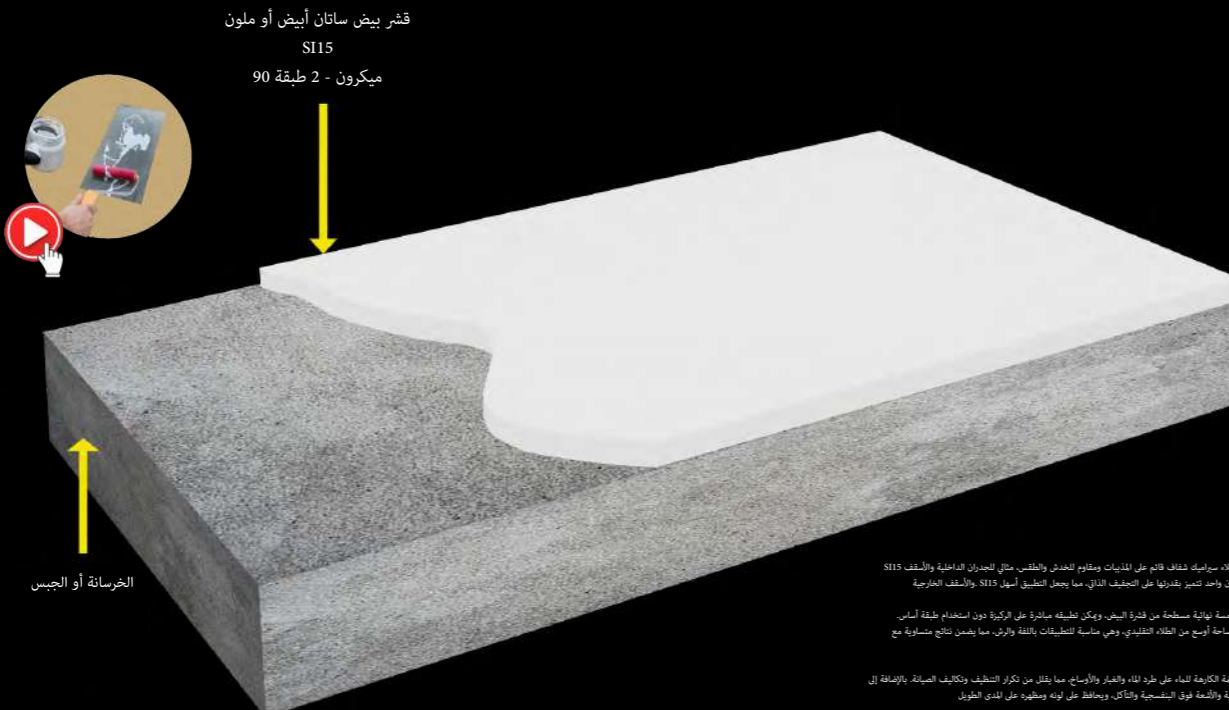
## بناء - خرسانة + عزل مائي - 12 سنوات



## بناء - خرسانة + عزل مائي - 24 سنوات

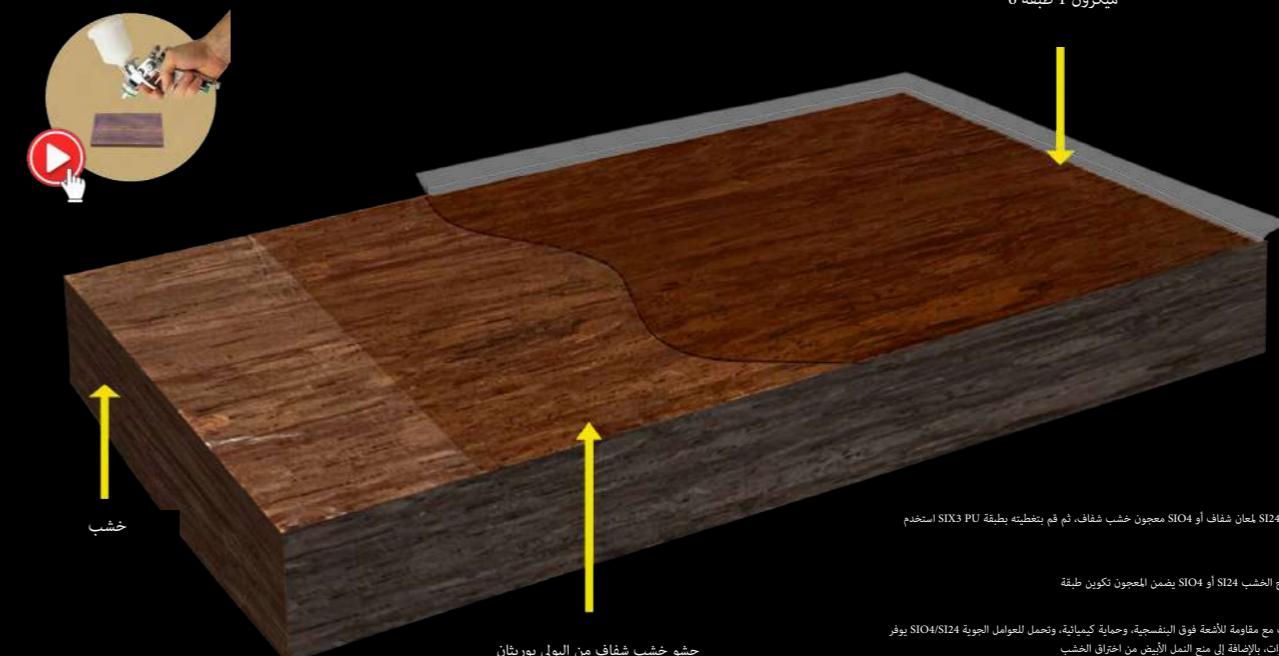


## بناء - جدران + أسقف - داخلي - 12 سنة



**مثابة ورونة لفافة:** عبارة عن طلاء سيراميك شفاف قائم على المنيات و مقاوم للخدش والطلسم، متالي للجدران الداخلية والأسقف.  
عبارة عن سبيكة مكونة من مكون واحد تغير بذرائها على التطبيق الذي، مما يجعل التطبيق أهول SI15 والأسقف الخارجية.  
**أقمشي قدر من الالكتوك:** متوفراً بسلسة بوليمرية سطحية من قشر البيض، يمكن تطبيقه مباشرة على الوركيزة دون استخدام طبقة أساس.  
تدبّل ذريته لزوجة واصحة ماسحة أوسع من الصلاة التقليدية وهي سلامة للطبقات باللغة والوش، مما يضمن نتائج متساوية مع  
انتهاء أقل لفافة.  
**أدوات ممتازة:** تصلب المضادات الدالة الكاربونية للاء على طلاء الماء والشار والواسخ مما يقلل من تذكر التطبيقات وكاليف الصيانة بالإضافة إلى  
ذلك، فهو مقاوم للمواد الكيميائية والملائمة فوق البنفسجية والتاكيل، ويحافظ على لونه ومتبلده على لدى الطبول  
لهذه أقصى إلى 4 سنوات، بالإضافة إلى معن الصال الأبيض من انتقال اللطف.

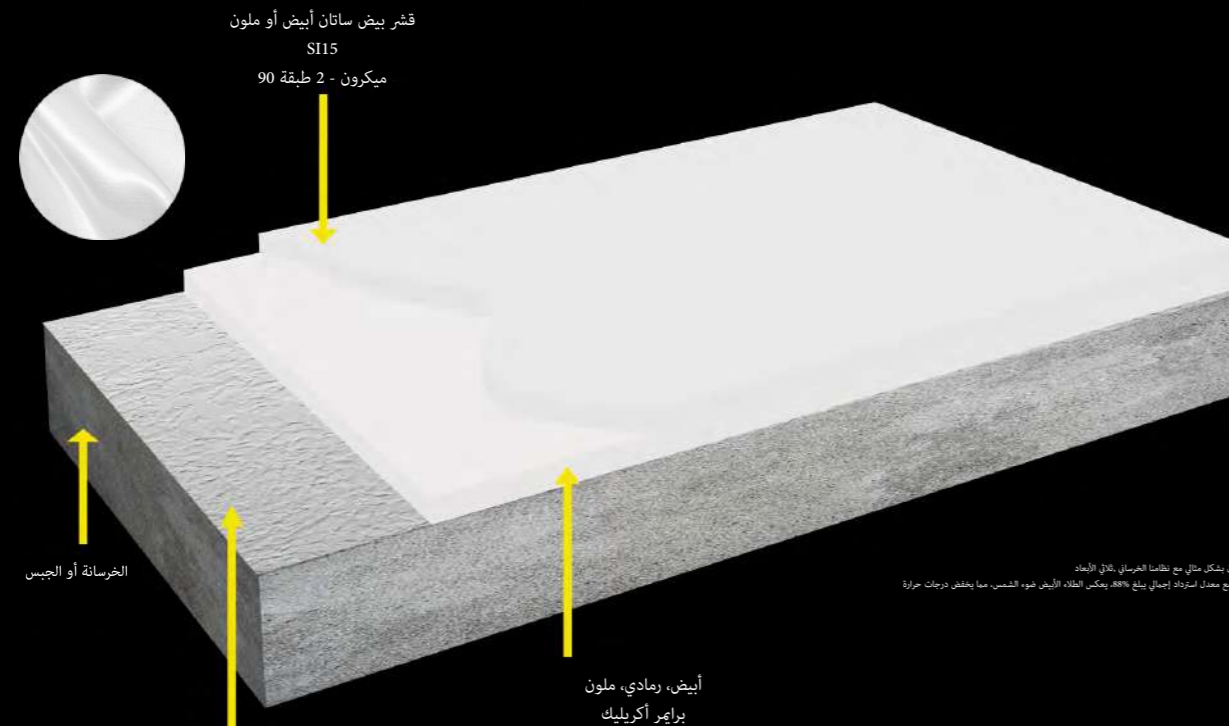
## بناء - خشب - 4 سنوات



مطفي شفاف، توفر SI24 لمعان شفاف أو SIO4 معجون خشب شفاف، ثم قم بتطيئته بطبقة SIX3 PU استخدم  
هذه الزيكية:  
**أقل كثافة:**  
احمامة مالية لسطح الخشب SI24 أو SIO4 يضمن المعجون تكوني طبقة  
**مثابة عالية:**  
طبقة سهل التطبيق مع مقاومة للأذمة فوق البنفسجية، وحماية كيميائية، وتحميم للعامل الجوية SIO4/SI24 يوفر  
ذلك، في مقاوم للمواد الكيميائية والملائمة فوق البنفسجية والتاكيل، ويحافظ على لونه ومتبلده على لدى الطبول  
لهذه أقصى إلى 4 سنوات، بالإضافة إلى معن الصال الأبيض من انتقال اللطف.

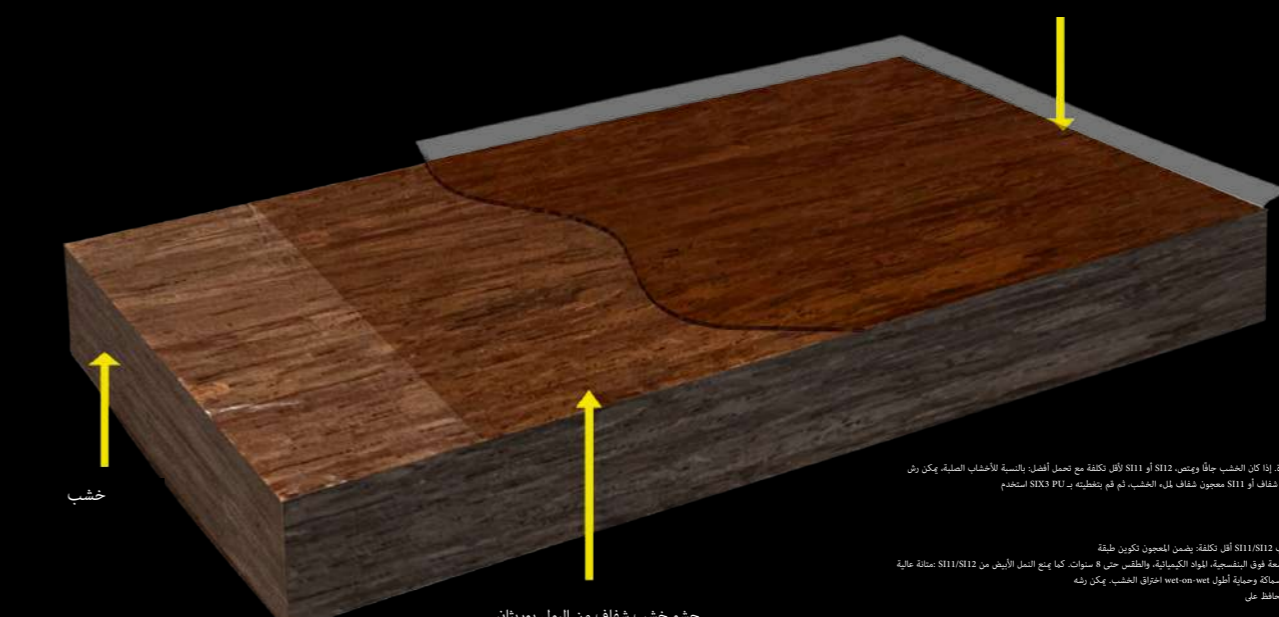
**طبقة فعال:**  
يمكن رده بذكورة طبقة رطبة فوق طبقة رطبة للحصول على طبقات أكثر سمكاً، مما يزيد من فترة الحياة  
**عيوب مممة:**  
يحافظ على المظهر اللامع أو المطفى، مع حماية من الأوساخ والملوثات

## بناء - جدران + أسقف - داخلي - 12 سنة



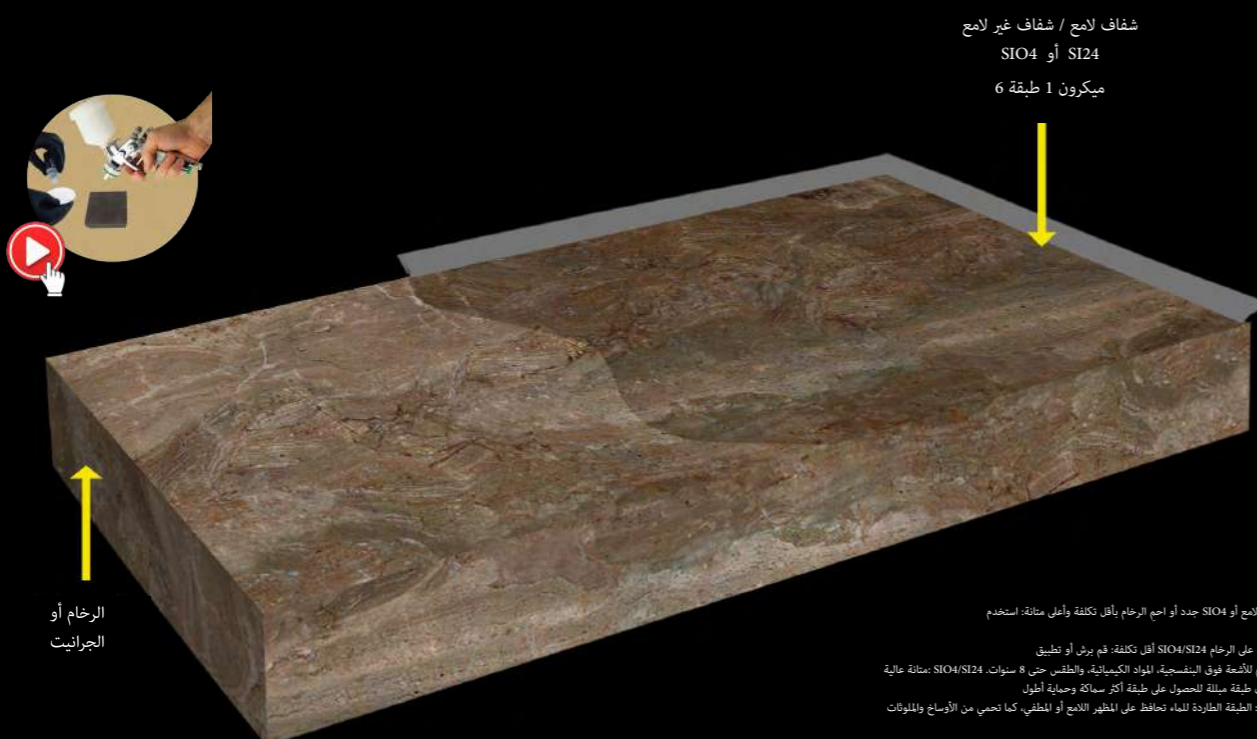
إذا تم استخدام الالكتوك الأكريليكي القائم على الماء  
ستقوم برملته ليصبح ناعماً قدر الإمكان  
مطلوب فقط في حالة الاستخدام  
على سطح الالكتوك الأكريليكي القائم على الماء

## بناء - خشب - 4 سنوات

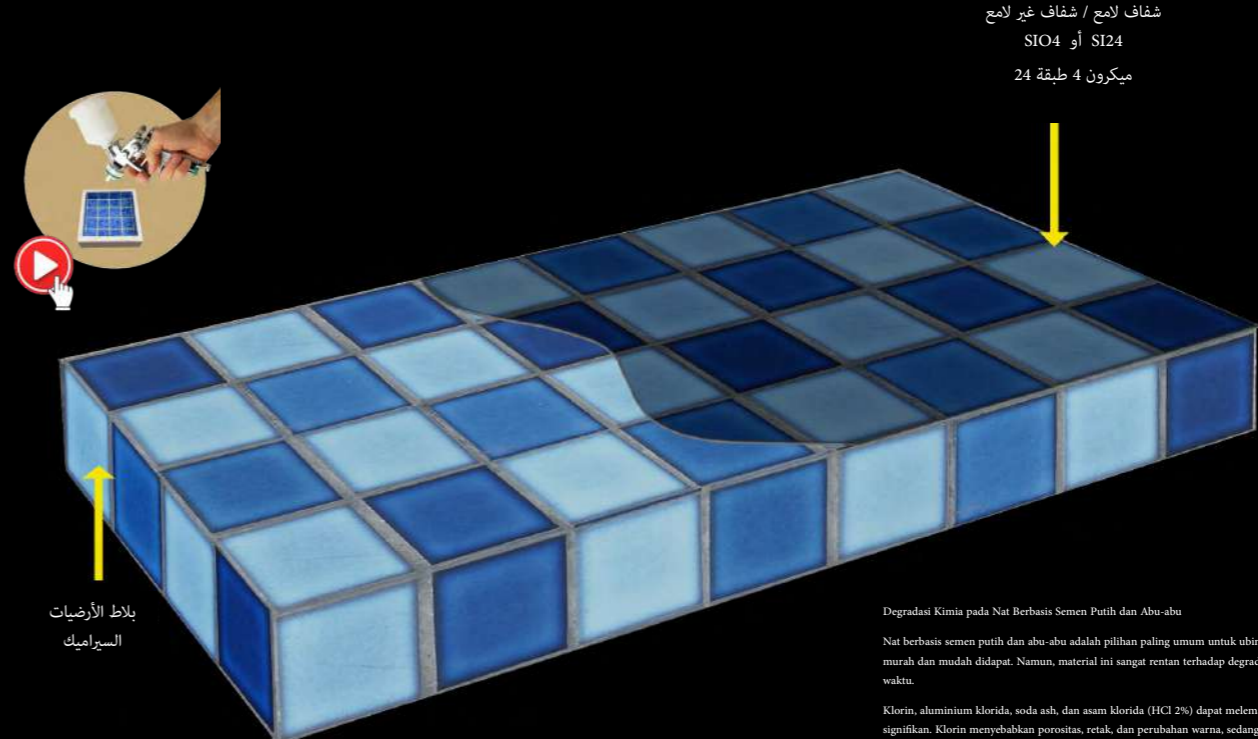


مبلي شفاف لمعان شفاف بلء العشب، أو SI11 لأذلة مع تحمل أذلة، بالنسية للأذلة الصالحة، يمكن رده  
مبلي شفاف لمعان شفاف بلء العشب، أو SI11 أو SIO4، ثم قم بتطيئته بـ SIX3 PU استخدم  
سيولة، مقاومة للأذمة فوق البنفسجية، الادواة الكيميائية، والطلسم حتى 8 سنوات، كما يمنع النيل الأبيض من SI11/SI12 عادة عالية  
للتحول على طبقة أذلة سادة وآذلة وأذلة انتقال اللطف. يمكن رده  
الخافت على الصالحة، يحافظ على

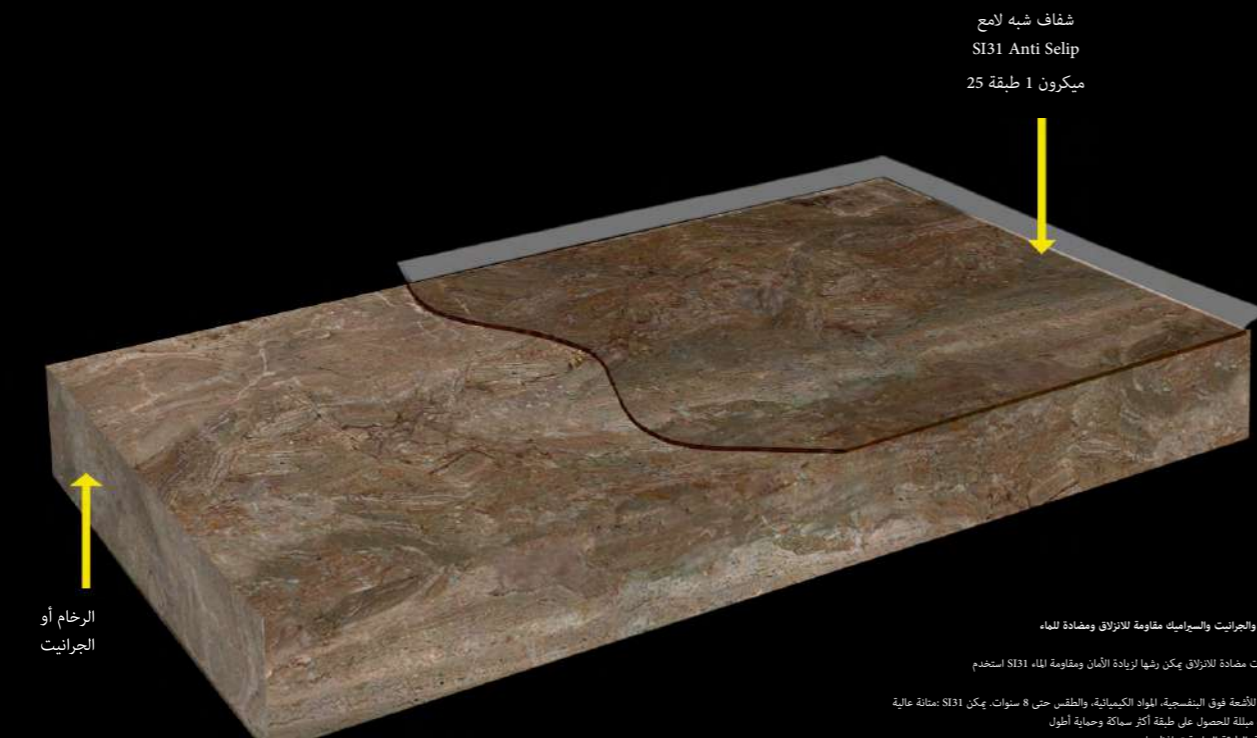
## المبني - الحماية أو التجديد - الرخام - 8 سنوات



## مبني - عزل مائي - حمام سباحة - 12 سنة



## مبني - رخام - مانع للانزلاق - 8 سنوات



## بناء - عزل مائي - تجديد البلاط - 12 سنة



## إيبوكسي - أرضيات - 6 سنوات



أسمنت

أبيض، رمادي، ملون  
برايمر إيبوكسي بولي أميد  
SIXI  
ميكرон - 2 طبقة 80

ذاتي التسوية، مما يتيح SI24 أو SIO4 لتحقيق أقل تكلفة مع زيادة المثانة، يمكن رش طبقة سميكة إضافية من  
فترة الحماية حسب الحاجة.

شفاف لامع / شفاف غير لامع  
SIO4 أو SI24  
ميكرون 2 طبقة 12

أهم شيء هو أن يكون لديك علاقة جيدة مع العامل  
مطفي شفاف SI24 لامع أو إيبوكسي بولي أميد الملونة، ثم بطلانها - SI61 أو SIO4  
أو SIO4 قمة النبي محمد صلى الله عليه وسلم النبي محمد صلى الله عليه وسلم  
الآخر شعبية SIO4 الأكتر شعبية هو SI24

أهم شيء أن الجسم مصنوع من الخشب، والذي... أول شيء حدث له هو من كان أول من قتله  
العدو  
القصة تدور حول 6 أشهر. SIO4 ويعتمد على نموذج SI24 على SIO4 يعتمد نموذج  
القياس ليبل على الميل مصنوع من مواد طبيعية، ومصنوع من مواد طبيعية  
قمة النبي محمد هي قمة النبي هو ابن الله وابن محمد

## إيبوكسي - أرضيات - 8 سنوات



أسمنت

أبيض، رمادي، ملون  
برايمر إيبوكسي بولي أميد  
SIXI  
ميكرون - 2 طبقة 80

ذاتي التسوية، مما يتيح SI24 أو SIO4 لتحقيق أقل تكلفة مع زيادة المثانة، يمكن رش طبقة سميكة إضافية من  
فترة الحماية حسب الحاجة.

شفاف لامع / شفاف غير لامع  
SIO4 أو SI24  
ميكرون 2 طبقة 12

أهم شيء هو أن يكون لديك علاقة جيدة مع العامل  
مطفي شفاف SI24 لامع أو إيبوكسي بولي أميد الملونة، ثم بطلانها - SI61 أو SIO4  
أو SIO4 قمة النبي محمد صلى الله عليه وسلم النبي محمد صلى الله عليه وسلم  
الآخر شعبية SIO4 الأكتر شعبية هو SI24

أهم شيء أن الجسم مصنوع من الخشب، والذي... أول شيء حدث له هو من كان أول من قتله  
العدو  
القصة تدور حول 6 أشهر. SIO4 ويعتمد على نموذج SI24 على SIO4 يعتمد نموذج  
القياس ليبل على الميل مصنوع من مواد طبيعية، ومصنوع من مواد طبيعية  
قمة النبي محمد هي قمة النبي هو ابن الله وابن محمد

## إيبوكسي - أرضيات - 12 سنوات



أسمنت

أبيض، رمادي، ملون  
برايمر إيبوكسي بولي أميد  
SIXI  
ميكرون - 2 طبقة 80

ذاتي التسوية، مما يتيح SI24 أو SIO4 لتحقيق أقل تكلفة مع زيادة المثانة، يمكن رش طبقة سميكة إضافية من  
فترة الحماية حسب الحاجة.

شفاف لامع / شفاف غير لامع  
SI11 2K أو SI12 2K  
ميكرون 2 طبقة 50

أهم شيء هو أن يكون لديك علاقة جيدة مع العامل  
مطفي شفاف SI24 لامع أو إيبوكسي بولي أميد الملونة، ثم بطلانها - SI61 أو SIO4  
أو SIO4 قمة النبي محمد صلى الله عليه وسلم النبي محمد صلى الله عليه وسلم  
الآخر شعبية SIO4 الأكتر شعبية هو SI24

أهم شيء أن الجسم مصنوع من الخشب، والذي... أول شيء حدث له هو من كان أول من قتله  
العدو  
القصة تدور حول 6 أشهر. SIO4 ويعتمد على نموذج SI24 على SIO4 يعتمد نموذج  
القياس ليبل على الميل مصنوع من مواد طبيعية، ومصنوع من مواد طبيعية  
قمة النبي محمد هي قمة النبي هو ابن الله وابن محمد

## إيبوكسي - أرضيات - 16 سنوات



أسمنت

أبيض، رمادي، ملون  
برايمر إيبوكسي بولي أميد  
SIXI  
ميكرون - 2 طبقة 80

ذاتي التسوية، مما يتيح SI24 أو SIO4 لتحقيق أقل تكلفة مع زيادة المثانة، يمكن رش طبقة سميكة إضافية من  
فترة الحماية حسب الحاجة.

شفاف لامع / شفاف غير لامع  
SI11 2K أو SI12 2K  
ميكرون 2 طبقة 50

أهم شيء هو أن يكون لديك علاقة جيدة مع العامل  
مطفي شفاف SI24 لامع أو إيبوكسي بولي أميد الملونة، ثم بطلانها - SI61 أو SIO4  
أو SIO4 قمة النبي محمد صلى الله عليه وسلم النبي محمد صلى الله عليه وسلم  
الآخر شعبية SIO4 الأكتر شعبية هو SI24

أهم شيء أن الجسم مصنوع من الخشب، والذي... أول شيء حدث له هو من كان أول من قتله  
العدو  
القصة تدور حول 6 أشهر. SIO4 ويعتمد على نموذج SI24 على SIO4 يعتمد نموذج  
القياس ليبل على الميل مصنوع من مواد طبيعية، ومصنوع من مواد طبيعية  
قمة النبي محمد هي قمة النبي هو ابن الله وابن محمد

عالي دينغ / عالي فايف  
SI11 أو SI12  
ميكرون 1 طبقة 25

أفضل احتفاظ بالألوان والمعان، مما يوفر حماية من الأضرار البيئية. SI21 مع الطبقة العلوية SI11/SI12 يقدم مزيج  
والتector الأعلى على الألواح فوق البنفسجية، وألوان الكيميائية القاسية، كما يطلب عمر الصالحة حتى 24 عامًا هذا الحل  
يتحقق التوازن المالي بين الكلفة والأداء، سواء للطبقات الأولية أو ثانية طبقة الأداء

أفضل الناتج تتحقق عند تطبيق مباشرة على الخرسانة غير المطلي مسبقًا  
في اختبار قوة الاتصال (نقطة 10) ان الفرق حيث في الكرة الخرسانية العلوية EN1504-4 تظهر تقرير الاختبار المستقل  
وليس في العلا، وهذا يثبت أن أعلى التوافق يتم تحقيقه عند التطبيق مباشرة على الخرسانة مقاومة بالطفل التقليدي

حماية أفقية  
على الطبقه الوسطى (D)  
حماية إنفاق، كما تحلى تأثير لأن الأداء SI11/SI12 3 تقييم الطبقه العلوية  
الملاعة، تعرّز هذه الطبقه مقاومة الألواح فوق البنفسجية وألوان الكيميائية، وتحافظ على المظهر اللامع او  
المطلي، مع حماية الأرضيات من الأسخن والملوثات

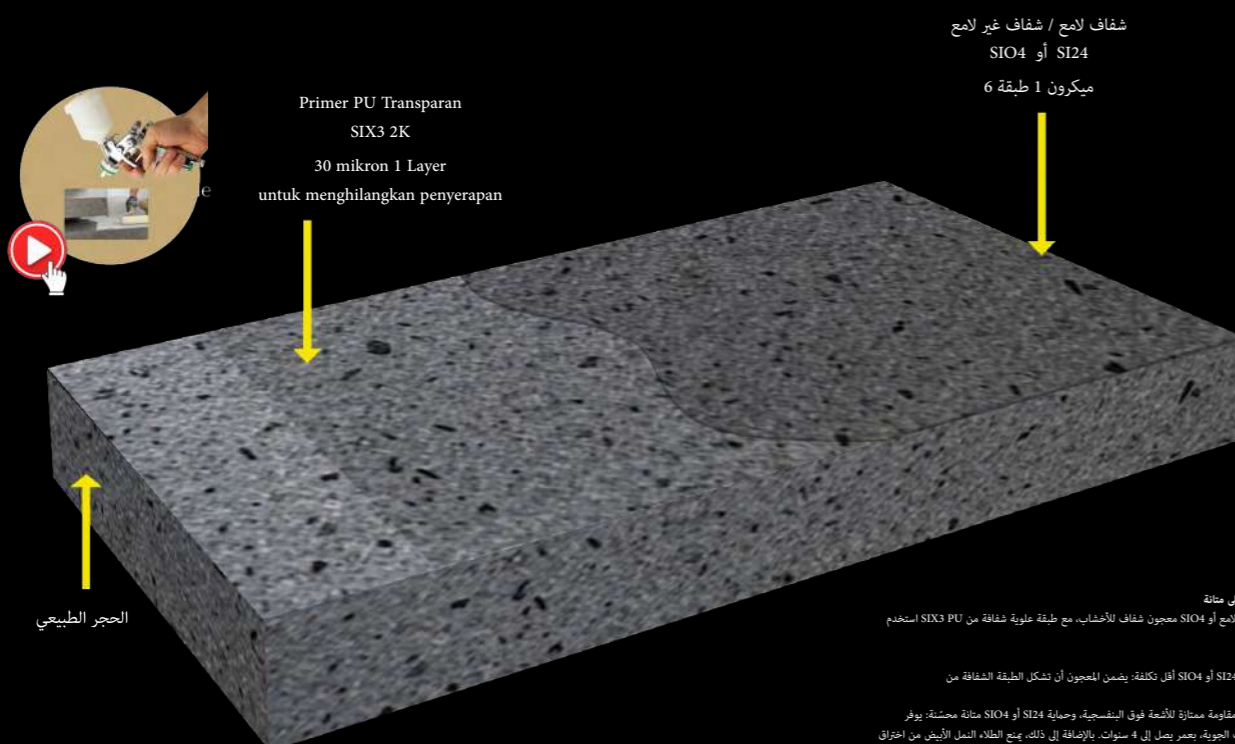
عالي دينغ / عالي فايف  
SI11 أو SI12  
ميكرون 2 طبقة 50

حماية من الألواح فوق البنفسجية، والمواد الكيميائية، والطبقات سميكة SI11/SI12 مع الطبقة العلوية SI21 يوفر مزيج  
تحتل إلى 24 عامًا، يمكن رشه طبقة فوق طبقة مبنية للحمل على سباكة إضافية وحماية أطول

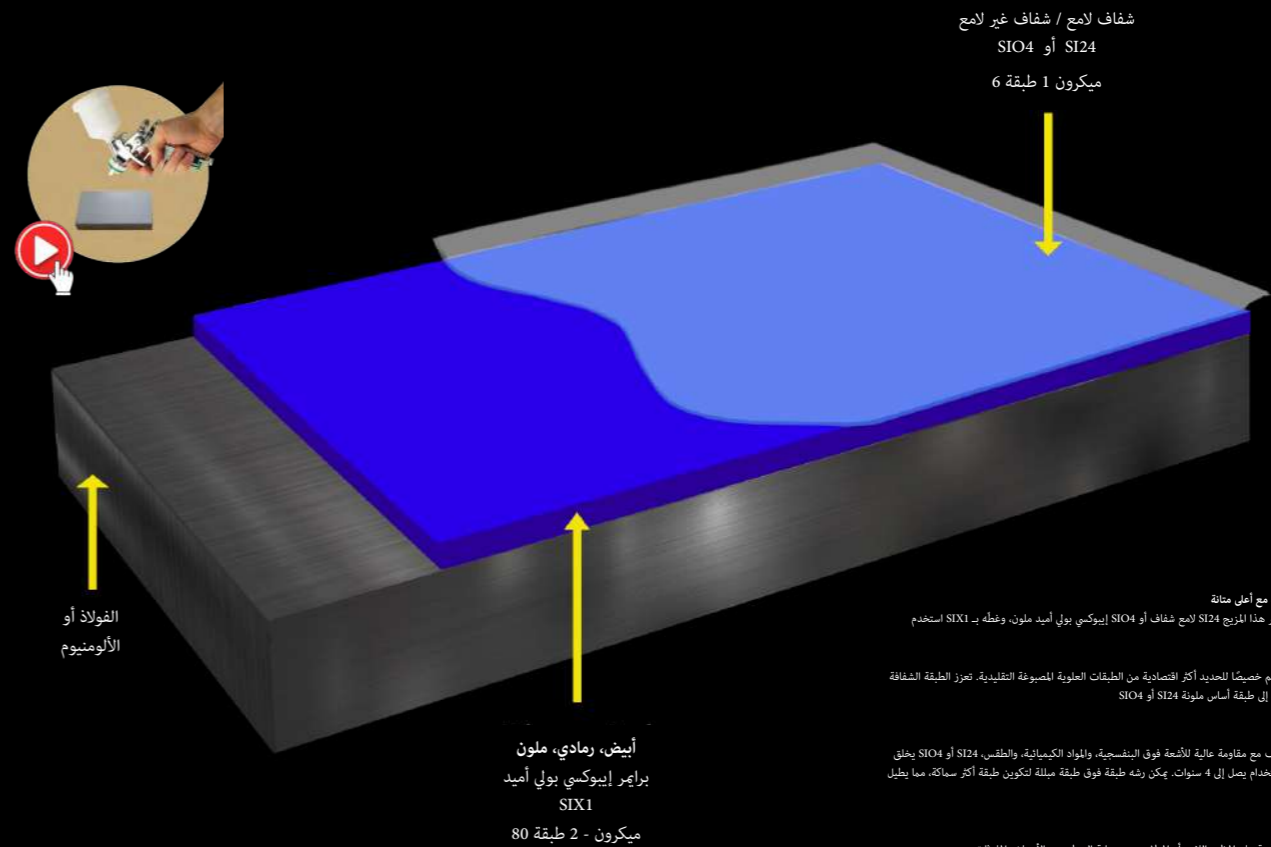
أفضل تطبيق يكون مباشرة على الخرسانة دون أي طبقات سابقة  
أن الخرسانة تتحقق قبل العلا، مما يثبت أن أعلى قوة الاتصال تتحقق عند التطبيق المبكر EN1504-2 تظهر اختبار

حماية عالية  
المقاومة للألواح فوق البنفسجية، وألوان، والمواد الكيميائية، كما تحافظ على SI11/SI12 تعرّز الطبقه العلوية الدخافة  
مع سطح نهاية لعنة أو طبقة (اعمق الـ 3)

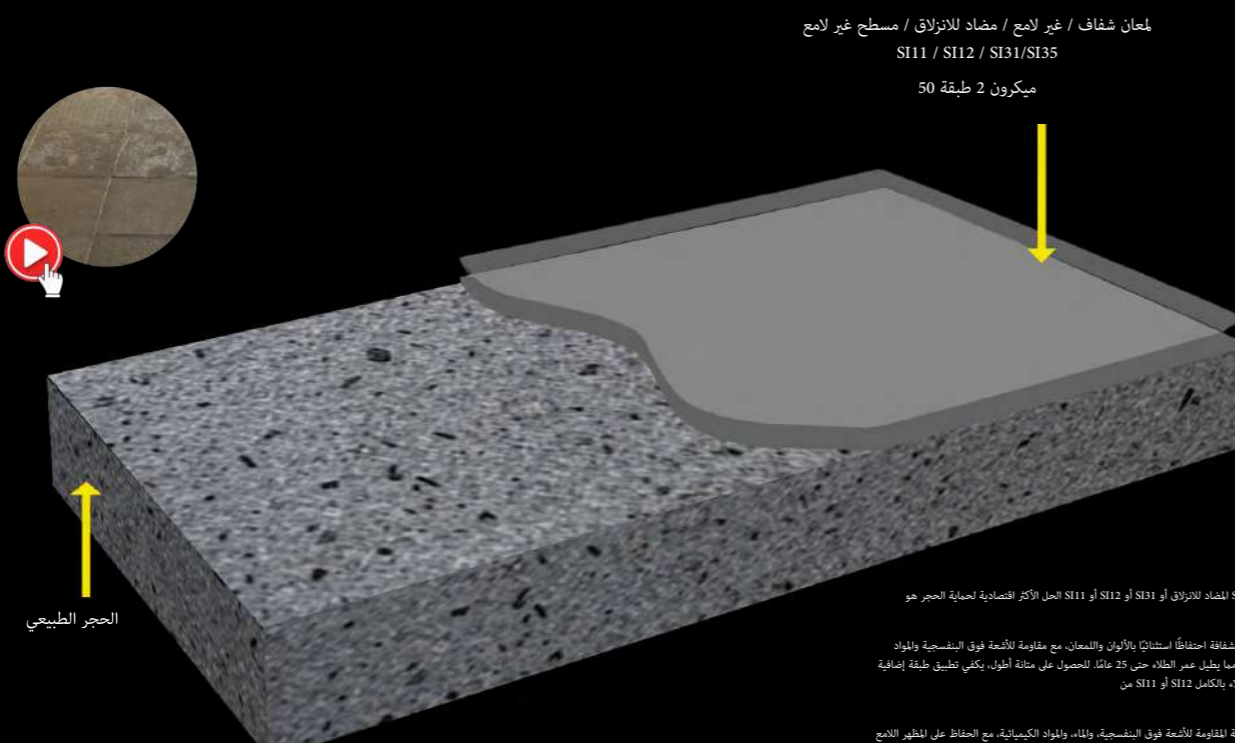
## حجر طبيعي - أرضيات - 8 سنوات



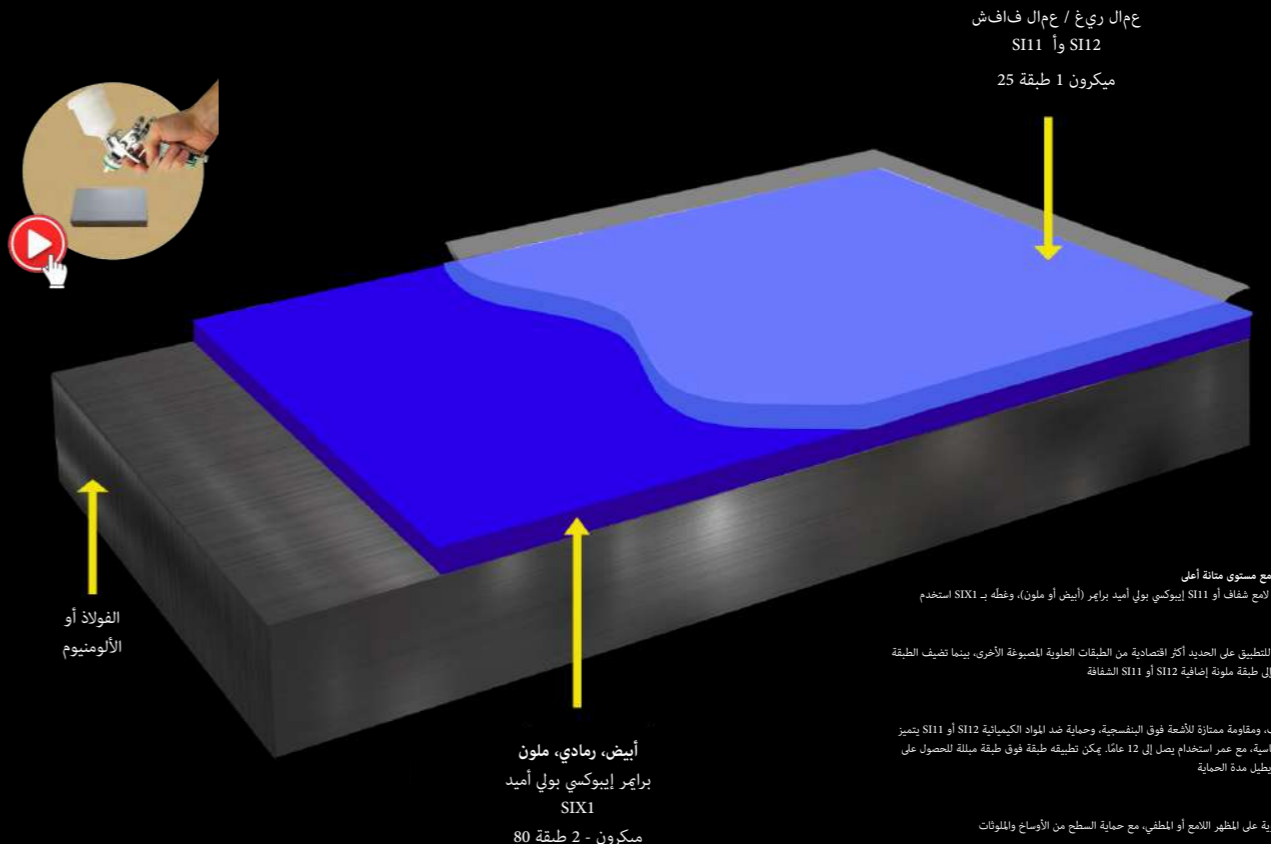
## بحري - فولادي - 4 سنوات



## الحجر الطبيعي - الأرضيات - 16 سنة

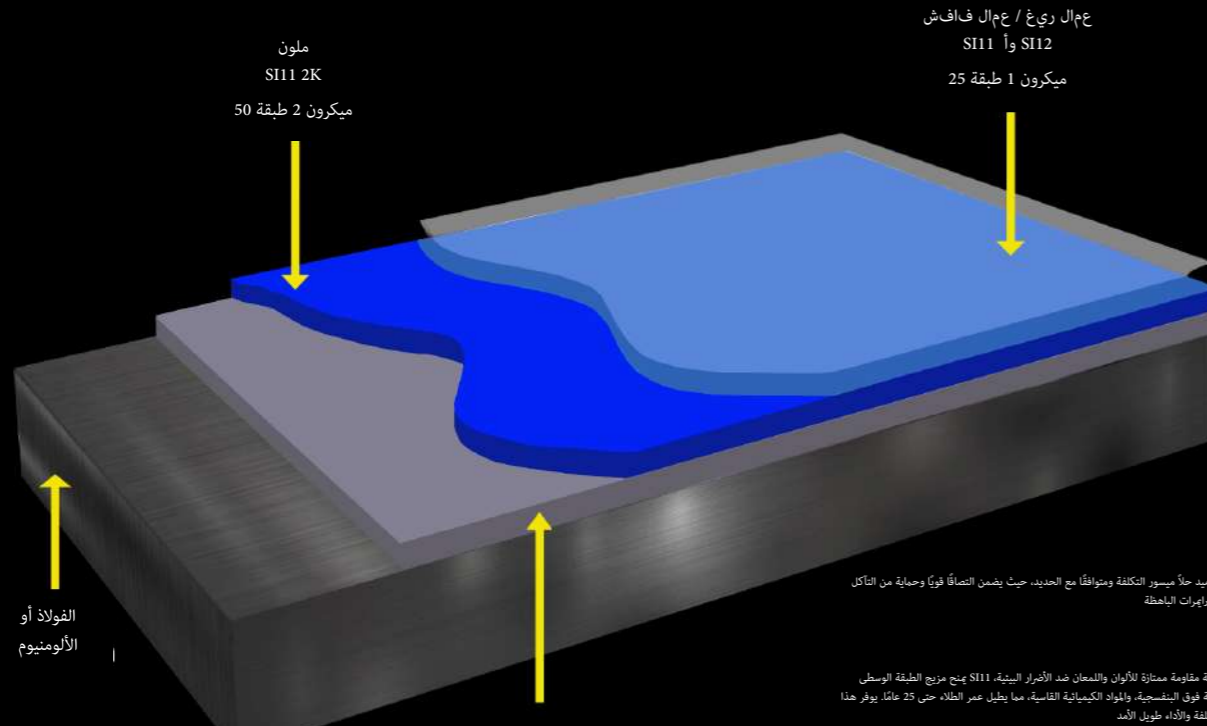


## بحري - فولادي - 8 سنوات



## بحري - مضاد للتأكل - 4 سنوات

### بحري - فولاذي - 12 سنوات



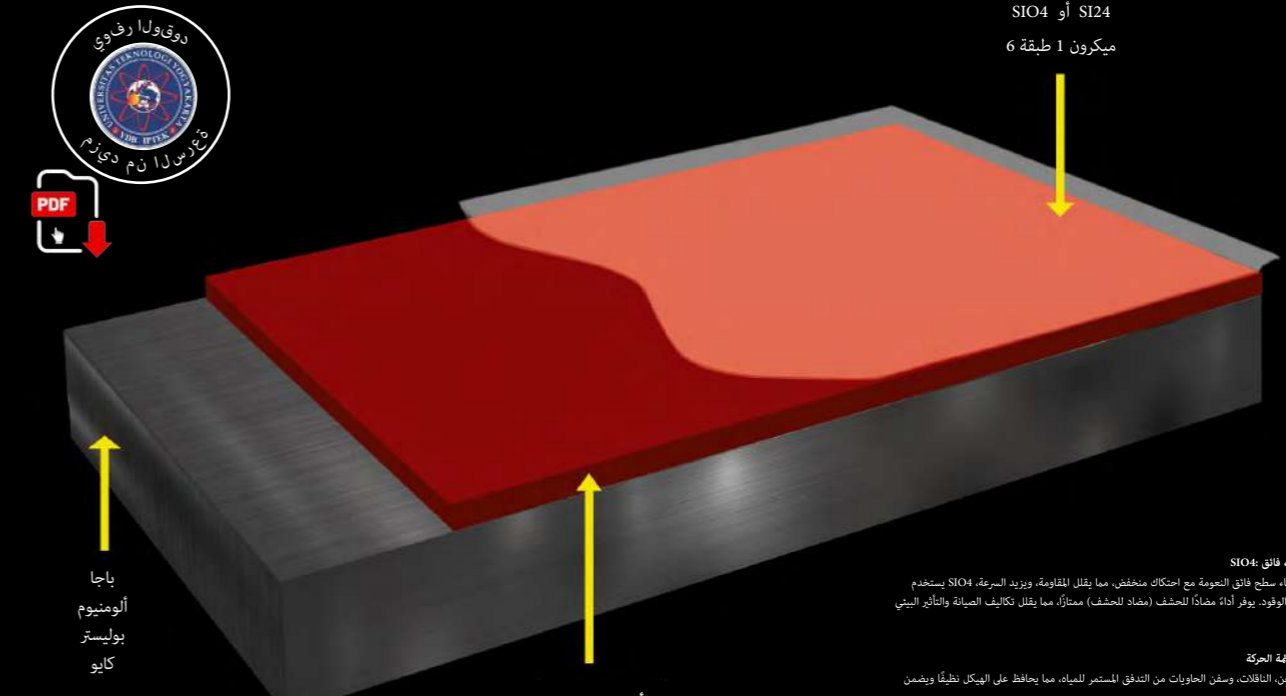
عاليه ضخمة / عاليه فافش  
SI11 و SI12  
ميكرون 1 طبقة 25

**نوع في التكلفة:**  
بعد برایمر إبیوکسی بولی امید جاً میسرور التكلفة ومتواافق مع الحديد، حيث يضمن التصاق قوي وحماية من التآكل دون الحاجة إلى تكاليف البرامير الباهظة.

**أطوال عمر:**  
مع الطبقة العلوية الشفافة مقاومة ممتازة للألوان والمعان حذ الأدلة البيضاء، ستحفظ الطبلة الوسطى  
وتدور الناتج عن الأطعمة فوق الفسفجين، ولمواد الكيميائية القاسية، بما يطلق على الطبلة حتى 25 عاماً. يوفر هذا  
الحل توارثياً ملائياً بين التكلفة والأداء طول الأمد.

**حماية متعددة:**  
طبقة حالية إضافية، مع تعزيز لون الطبلة الوسطى، كما أنها تعزز مقاومة SI11 لحفظ الطبلة العلوية الشفافة  
الأشعة فوق البنفسجية، والماء، ولمواد الكيميائية، مع حفاظ على لمسة نهاية لامعة أو مطعنة.

**خاصية التطهير الذاتي:**  
يسقط دائم مقاوم للاتصال مع قدرة التطهير الذاتي، مما يمنع تراكم الأوساخ والملوثات. يحافظ ذلك على SI11 يتنفس  
على المظهر النظيف ويشمل من الحاجة إلى الصيانة.



لامع شفاف  
SIO4 أو SI24  
ميكرون 1 طبقة 6

**نقطة متقدمة لأداء فائق:**  
تقنية متقدمة لإنشاء سطح فائق العمودية مع احتكار منخفض، مما يقلل المقاومة، ويزيد السرعة، SIO4 يستخدم  
ويخفض استهلاك الوقود، يوفر أداء ممتازاً للحشف (مضاد للحشف) ممتازاً مما يقلل تكاليف الصيانة والتآكل البيئي.

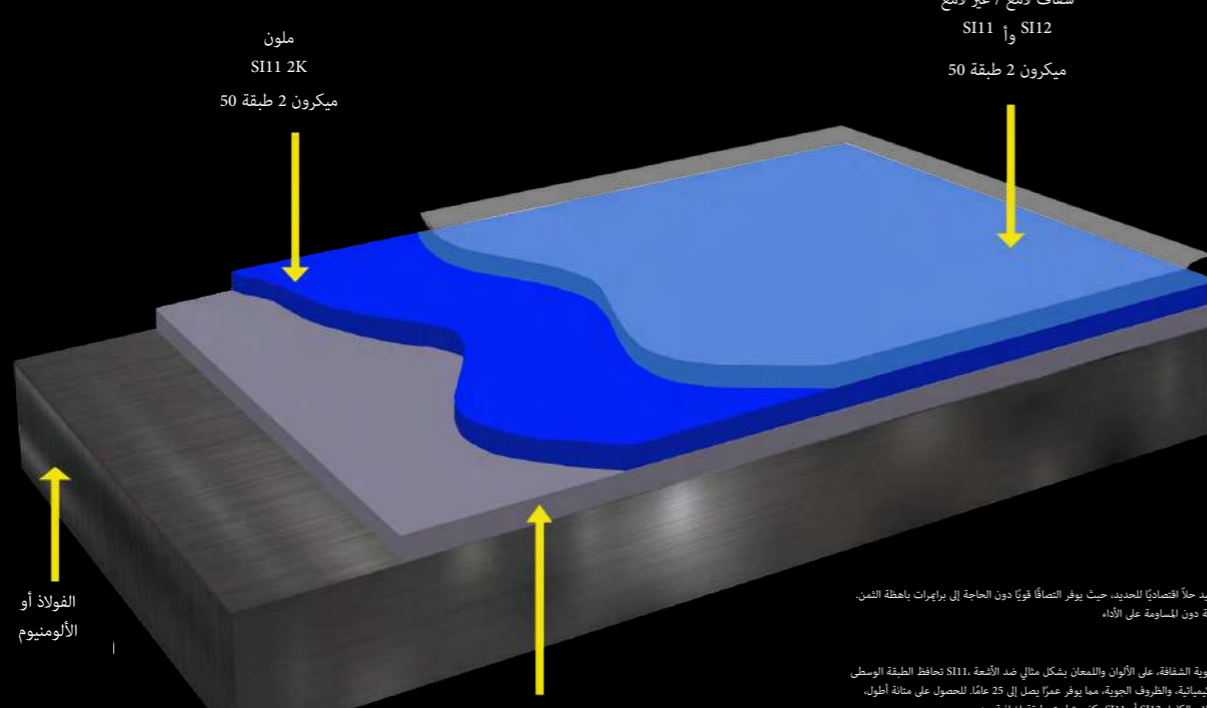
**مطالع:**  
المطالع التجارية ذاتية الحركة  
تسقى سفن البحر، الناقلات، وسفن الحاويات من التدفق المستمر للماء، مما يحافظ على اليكل نظيفاً ويضمن  
كفاءة وقود متمالية.

**العقارب والحواف الساحبة الشفافة:**  
يساعد عدد ساعات التشغيل المرتفع على منتج تراكم الحشف، مما يحافظ على أقصى سرعة مع تقليل استهلاك الوقود.

**البخوت الصغيرة المغزنة على الباقة:**  
مطالع للقوارب الرفيعة أو السفن عالية الأداء التي يتم إخراجها من الماء بعد الاستخدام، مما يحافظ على كفاءتها  
للتواتر طويلة.

## بحري - مضاد للتأكل - 8 سنوات

### بحري - فولاذي - 16 سنوات



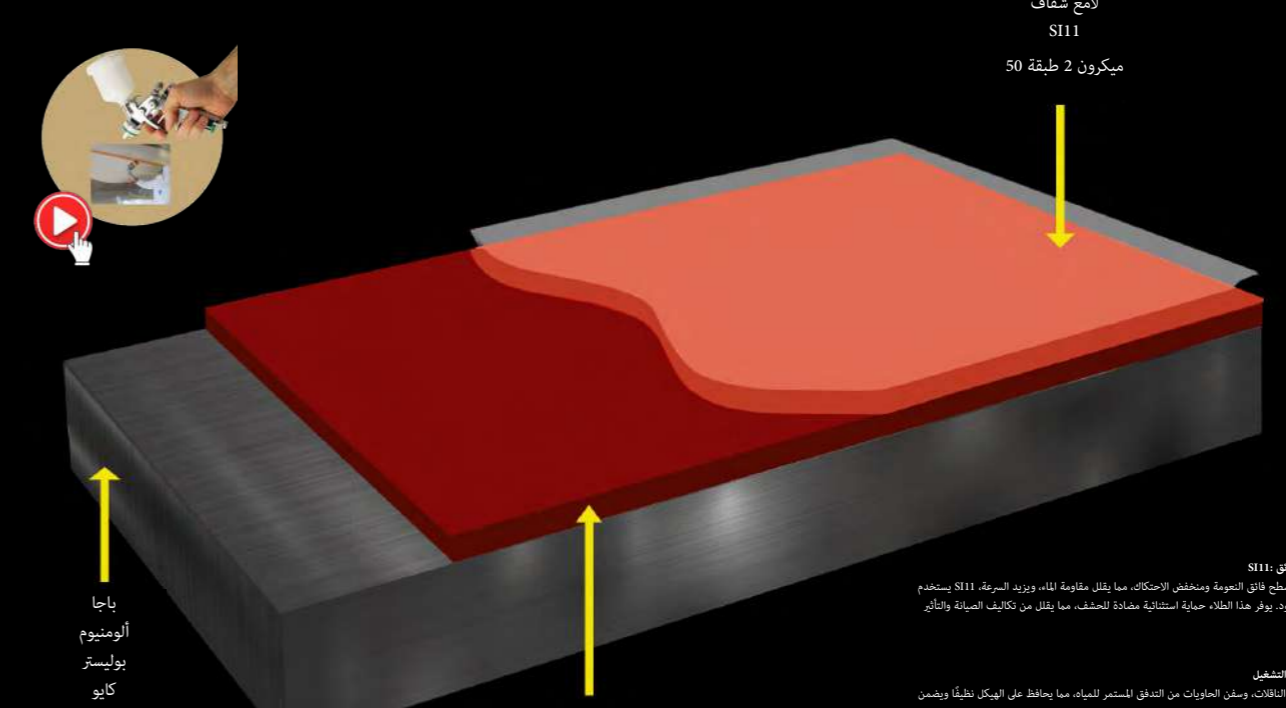
شفاف لامع / غير لامع  
SI11 و SI12  
ميكرون 2 طبقة 50

**نوع في التكلفة:**  
بعد برایمر إبیوکسی بولی امید جاً میسرور التكلفة، حيث يوفر التصاق قوي دون الحاجة إلى برایمرات باهظة الثمن.  
حل فعال من حيث التكلفة دون المساومة على الأداء.

**أطوال عمر الفاضي:**  
عدد دمجها مع الطبقة العلوية الشفافة، على الألوان والمعان بشكل مثالى ضد الأطعمة SI11 تحافظ الطبلة الوسطى  
فوق البنفسجية، ولمواد الكيميائية، والظروف الجوية، مما يوفر عمر يصل إلى 25 عاماً للحصول على ملء أعلى،  
دون الحاجة إلى إعادة الطلاء بالكامل أو SI11 يمكن تطبيق طبقة إضافية من.

**حماية قصوى:**  
عن اللون وبروز من مقاومة الأشعة فوق البنفسجية، ولما، ولمواد الكيميائية، مما تعزز طبقة العلوية الشفافة  
يحافظ على المظهر النظيف أو المطفي، مع حفاظه على التلف.

**خاصية التطهير الذاتي:**  
يسقط دائم مقاوم للاتصال مع تراكم الأوساخ والملوثات، مما يحافظ على المظهر النظيف ويشمل من يتنفس  
الجاجة إلى الصيانة.



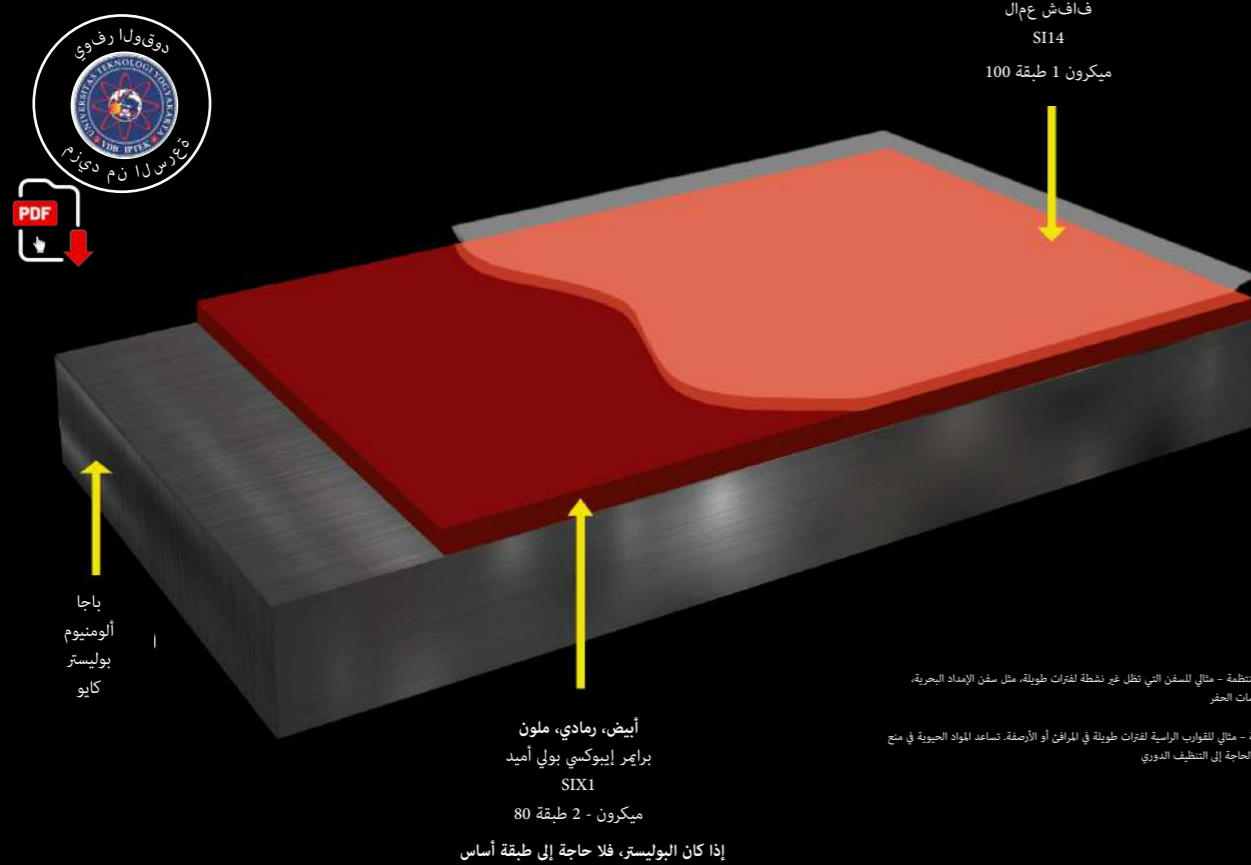
**SII1:**  
نقطة متقدمة لأداء فائق، سطح فائق العمودية ومنخفض الاحتكاك، مما يقلل مقاومة الماء، ويزيد السرعة، SII1 يستخدم  
ويخفض استهلاك الوقود، يوفر هذا المطالع حماية استثنائية مضادة للحشف، مما يقلل من تكاليف الصيانة والتآكل  
البيئي.

**مطالع:**  
المطالع التجارية ذاتية التشتت  
تسقى سفن البحر، الناقلات، وسفن الحاويات من التدفق المستمر للماء، مما يحافظ على اليكل نظيفاً ويضمن  
كفاءة وقود متمالية.

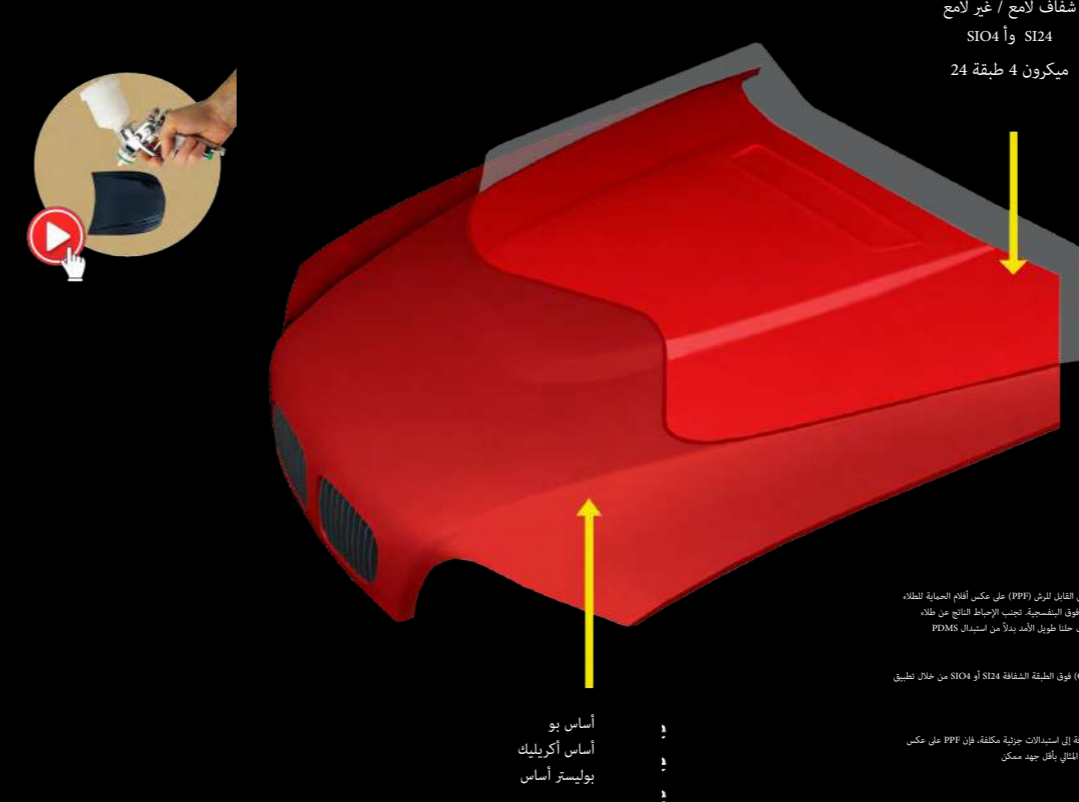
**العقارب والحواف الساحبة الشفافة:**  
يساعد عدد ساعات التشغيل المرتفع على منتج تراكم الحشف، مما يحافظ على أقصى سرعة مع تقليل استهلاك الوقود.

**البخوت الصغيرة المغزنة على الباقة:**  
مطالع للقوارب الرفيعة أو السفن عالية الأداء التي يتم إخراجها من الماء بعد الاستخدام، مما يحافظ على كفاءتها  
للتواتر طويلة، ويشمل من الصيانة واسهاب الوقود.

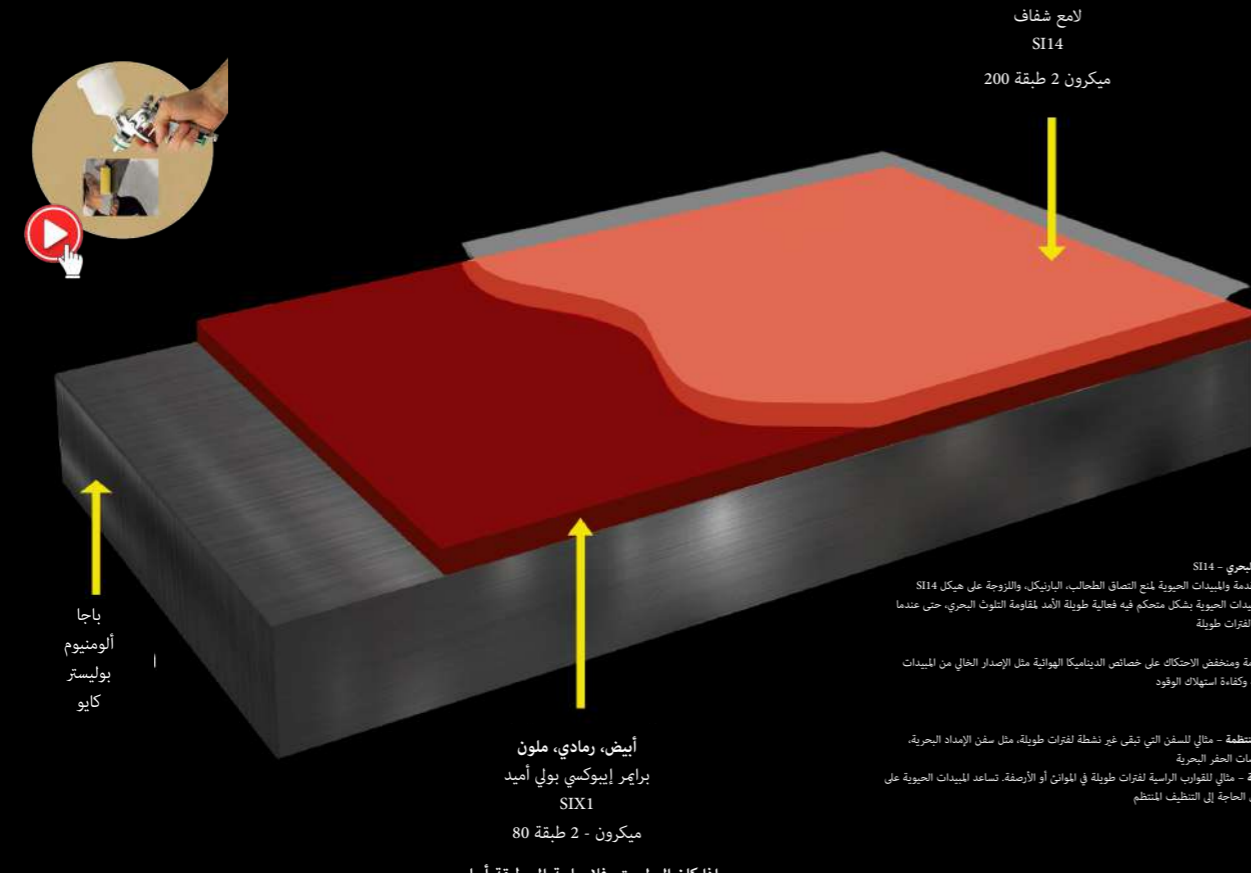
## بحري - مضاد للحشف - مبيد حيوي - 4 سنوات



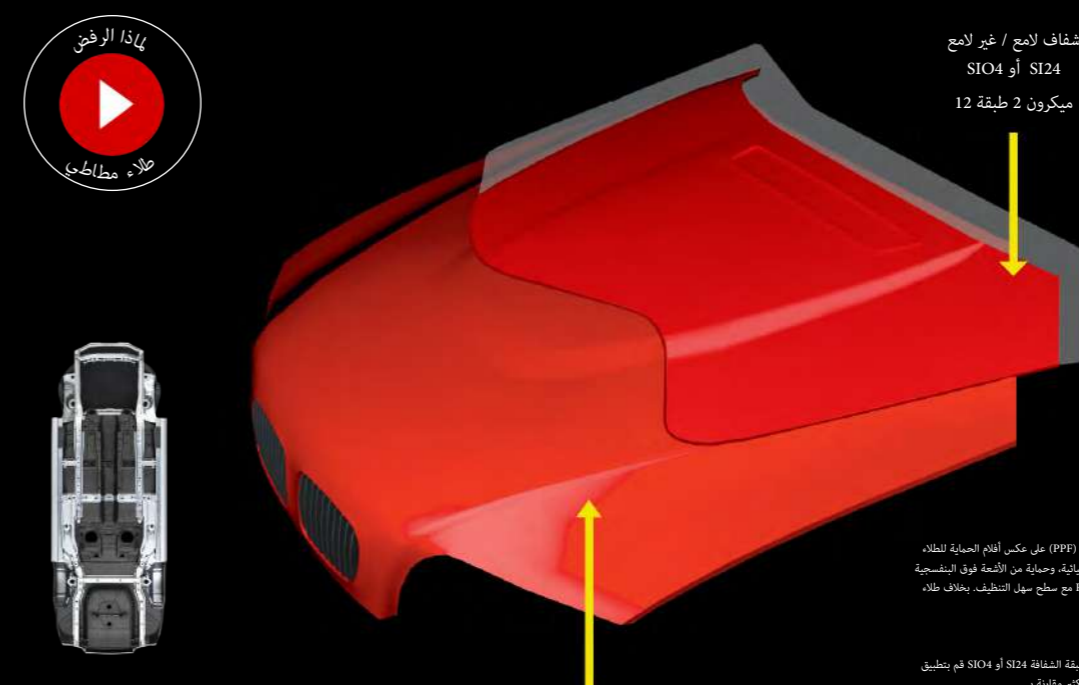
## السيارات - طبقة علوية فوق طبقة أساسية - 12 عاماً



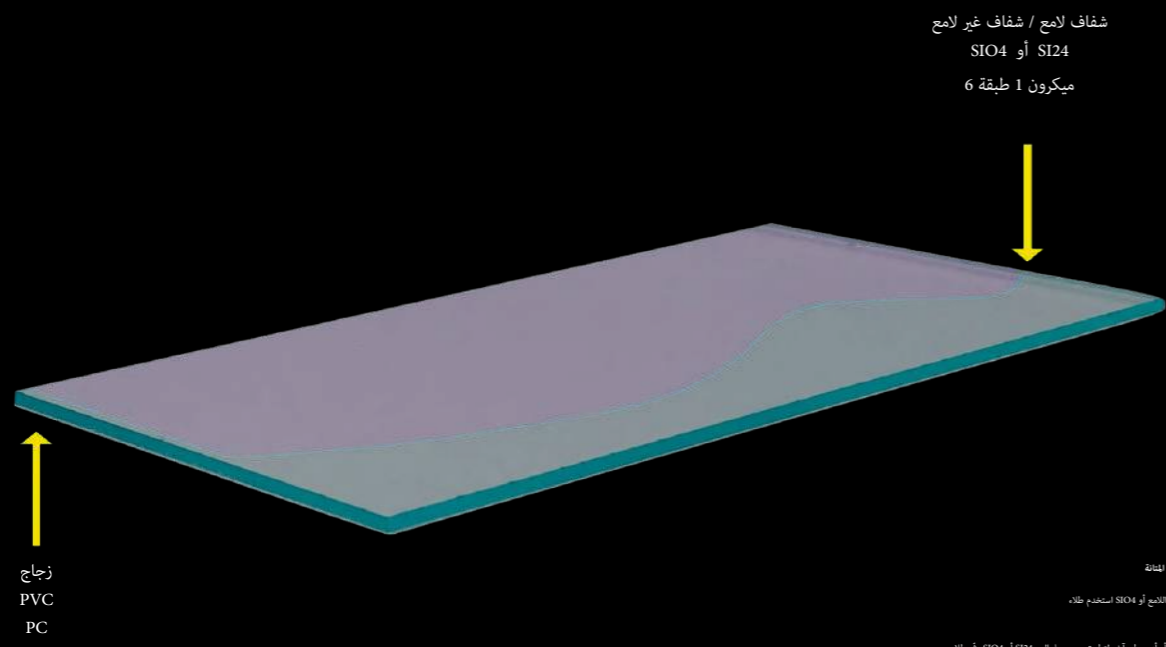
## بحري - مضاد للحشف - مبيد حيوي - 8 سنوات



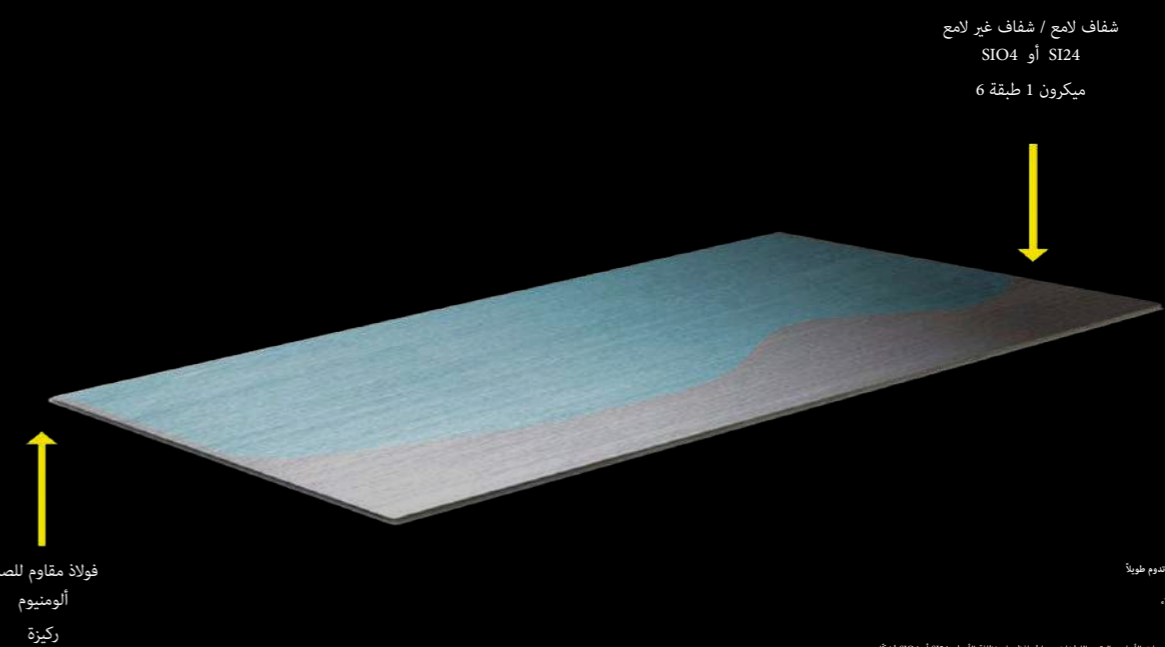
## السيارات - طبقة علوية فوق طبقة الجل - 12 عاماً



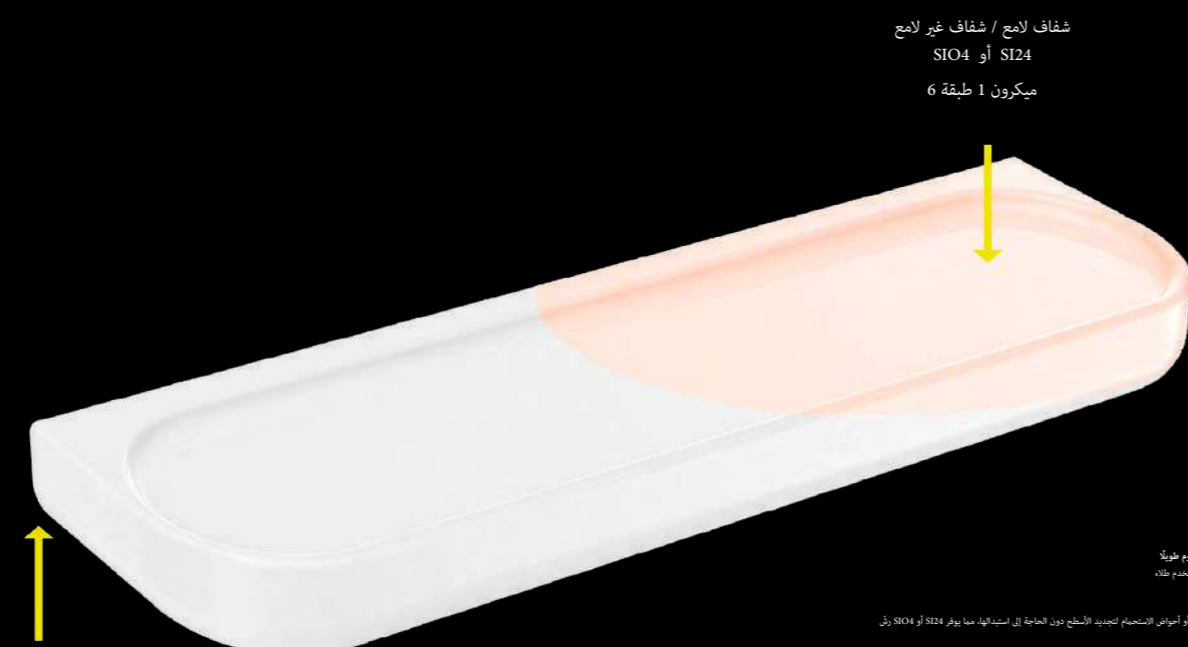
## البناء - الزجاج - الحماية - التجديد - 8 سنوات



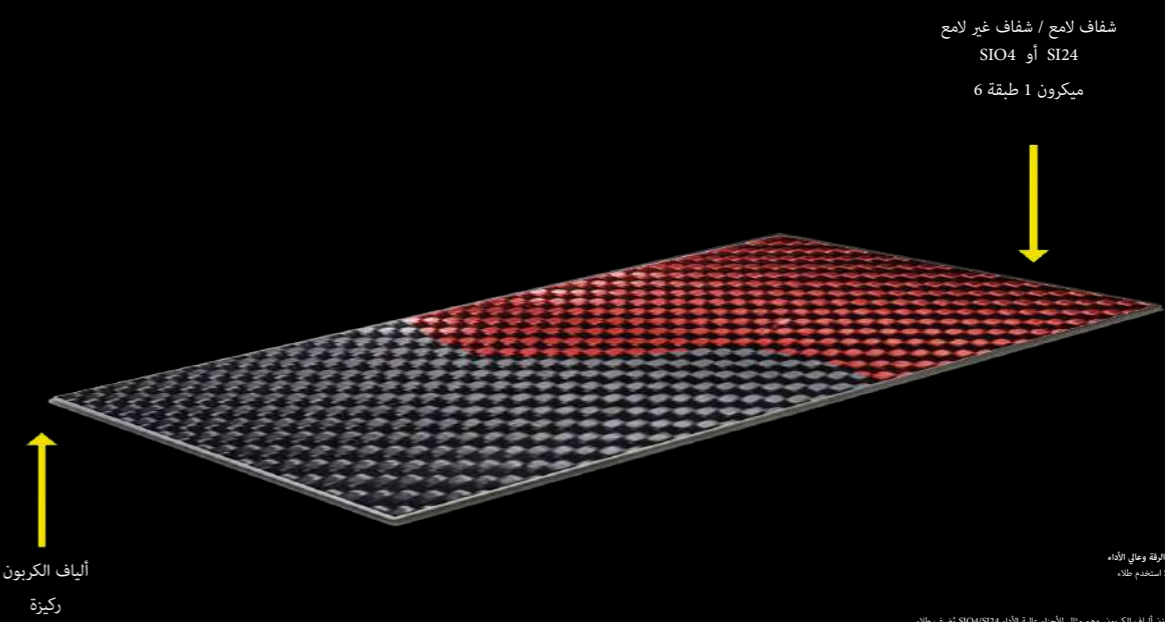
## البناء - الفولاذ المقاوم للصدأ - الحماية - التجديد - 8 سنوات



## بناء - بورسلين - حماية - التجديد - 8 سنوات



## البناء - ألياف الكربون - الحماية - التجديد - 8 سنوات





رش مسدس Fuji M طراز HVLP كفاءة نقل تتراوح بين 60% و 90%