



جوتاشيلد  
JOTASHIELD



# جوتاشيلد تيكس

«جوتاشيلد تيكس» هي مجموعة دهانات عالية الجودة من الأكريليك النقي وبasis مائي مصممة لسد التشققات، وتأتي ضمن ٣ تشكيلات مختلفة وبمجموعة واسعة من الألوان.

## JOTASHIELD TEX

Jotashield Tex is Jotun's range of high quality, pure acrylic, waterborne and textured products. It comes in three different finishes and a wide variety of colours.

### منتجات لسد التشققات CRACK PRONE PRODUCTS



#### جوتاشيلد تيكس ألترا

دهان من الأساس مائي من الأكريليك النقي وبنشكيلات تشبه قشرة البرتقال يغطي التشققات حتى ٦.٢ ملليمتر. يوفر هذا الدهان مقاومة ممتازة للماء والقلويات، وقد تم اختباره والموافقة عليه من طرف مختبرات مستقلة.



#### JOTASHIELD TEX ULTRA

A flexible pure acrylic, waterborne and orange-peel textured paint finish that covers cracks up to 2.6 mm. It offers excellent water and alkali resistance and is independently tested and approved by third party laboratories.



### تشكيلات جوتاشيلد JOTASHIELD TEXTURES



#### جوتاشيلد تيكس فайн

دهان من الأساس مائي من الأكريليك النقي وبنشكيلات ناعمة مع تسطيب ساتاني يغطي التشققات حتى ٥.٥ ملليمتر. كما يقاوم الماء والقلويات بشكل ممتاز.



#### JOTASHIELD TEX FINE

A flexible pure acrylic, waterborne and fine textured paint with a Silk finish that covers cracks up to 0.5 mm. It offers excellent water and alkali resistance.



إن طبيعة دهانات «جوتاشيلد تيكس» المرنة تقلل من احتمال تشقق الدهان على سطح الجدران كما تمنع ثانوي أكسيد الكربون وبخار الماء من التغلغل في هيكل المبنى، وهذا ما يقلل بدوره من تكاليف الصيانة.

The elastic nature of Jotashield Tex reduces paint from cracking on the surface. It prevents carbon dioxide and water vapours penetrating into the building's structure; thereby reducing maintenance costs.

#### جوتاشيلد تيكس ميديم

دهان من الأساس مائي من الأكريليك النقي وبنشكيلات متوسطة مع تسطيب ساتاني يغطي التشققات حتى ٨.٠ ملليمتر. يقاوم الماء والقلويات بشكل ممتاز.



#### JOTASHIELD TEX MEDIUM

A flexible pure acrylic, waterborne and medium textured paint with a Satin finish that covers cracks up to 0.8 mm. It offers excellent water and alkali resistance.

