

# إلى أصحاب :

## المصانع ، المستودعات ، الهناجر والمظلات ....

هل تعاني من تسرب مياه الأمطار أو الرطوبة من سقف المصنع أو المستودع ؟  
هل يوجد لديك صدأ وتأكل أو ثقوب بسقف المصنع أو المستودع ؟  
هل تعاني من ارتفاع فاتورة الكهرباء أو من درجة الحرارة العالية داخل منشأتكم ؟

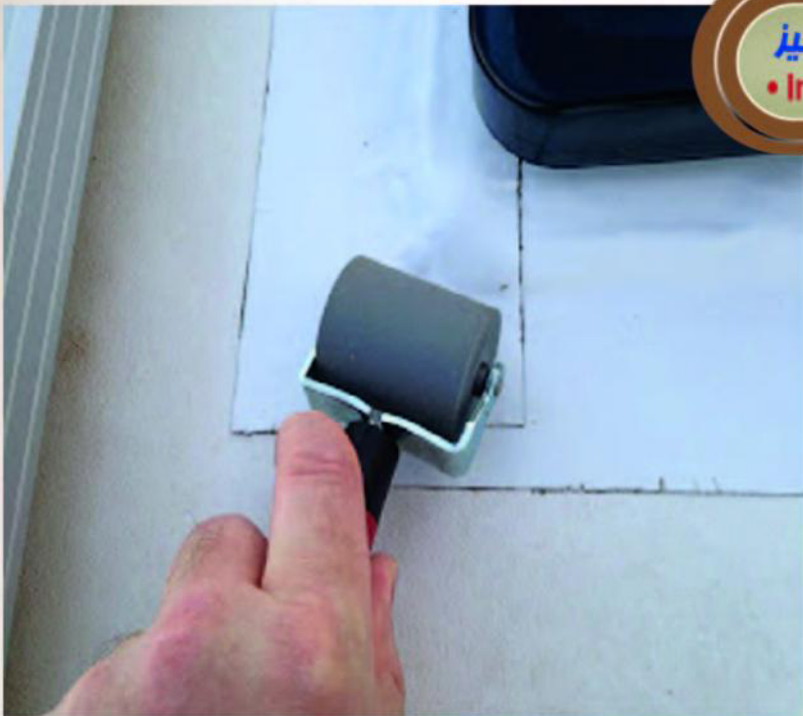


شركة الأسقف الذكية  
**SMART ROOFS CO.**



تقدم شركة الأسقف الذكية عدة حلول لمعالجة تلك المشاكل  
Smart Roofs provide different solutions to solve these problems

• المعالجة الفورية بشرائط مايكروسيلنت تكنولوجيز  
• Instant treatment by Microsealant Technologies



• المعالجة بقص الممناطق المتآكلة من المداد  
للمعداد وإستبدالها بقماش معاشرة

• Treatment by cutting the damaged sheet  
from Purlin to Purlin and replacing with  
similar sheet



**• عزل وحماية الزنك (الشنكو) بطلاء عازل للمياه والحرارة ومقاوم للظروف الجوية وهناك أكثر من خيار للطلاء.**

- Protect the metal sheet by water & weatherproofing coatings.



- طلاء البولي يوريثين العازل للمياه والمقاومة للصدأ والتآكل .
- طلاء السيرامك العازل للحرارة والمياه والمقاومة للظروف الجوية .
- طلاء البولي يوريتا العازل للمياه والمقاومة للصدأ والتآكل.

## نظام تغطية الألواح المعدنية Covering Existing Sheets



وهو نظام يقدم لأول مره بالمملكة ويتم تغطية الواح الزنك بألواح غير قابلة للصدأ والتآكل من الجانبي والبولي فايبر من نفس البروفايل وهذا النظام يوفر الوقت ولا يتسبب في تعطيل المنشأة.

Covering existing sheets by the non-corrosive of Janti or Poly Fiber sheets without any disturbance.

## نظام الإستبدال Replacement System

يتم إستبدال كامل سقف المنشأة وكذلك الجدران (عند الحاجة) بألواح غير قابلة للصدأ والتآكل من الجانبي والبولي فايبر والبي إس بي ستيل والتي تمتاز بالخصائص التالية

Replacing the hole roof by Anti- Corrosion Sheets from Janti. Poly Fiber or PSP Sheets

- مقاومة للصدأ والتآكل Anti-Corrosion
- عازلة للمياه والحرارة Waterproofing & heat Insulation
- مقاومة للظروف الجوية Weatherproofing
- غير قابل للإشتعال Non flammable
- متوفّر بعدة ألوان Available in several colors



92 000 58 30  
0507 000 712



012 6 142 829



info@smartroofs.com.sa  
www.smartroofs.com.sa