Polyurethane coatings cure to form totally seamless membranes regardless of surface complexity in terms of shape and existing installations. They do not add any significant load on lightweight decks and roofs. They are easy to apply. Their repair and maintenance are quick and low cost. To provide effective waterproofing, polyurethane coatings must be produced under strict quality standards to ensure efficiency and durability. **HYPERDESMO** is the only liquid membrane with minimum 25 years of expected working life at a rate of 1.5 Kg / m² (EU certified). **HYPERDESMO** membranes have the following attributes:

- Excellent adhesion: strong and constant to almost any surface even when exposed to harsh climatic conditions
- Excellent weather resistance: do not swell under ponding water, retain hardness & elasticity in harsh environmental conditions
- Sunlight reflective: white color is sunlight reflective (82%), which contributes to reducing interior temperature of building
- High elongation: from 100% to 2000% to withstand the movements of building structures
- High mechanical and chemical resistance
- Excellent thermal resistance: service temperature from -40°C to 80°C
- Breathable: to allow the escape of water vapour from the substrate and the building interior
- Non-toxic: after full cure
- Durable: retain their integrity for a long period of time
- Color variety



يشكل طلاء البوليوريثان بعد أن ينشف غشاء متواصلاً، مهما كانت المساحة معقدة من حيث الشكل والمنشآت القائمة عليها. وهو يضيف حمولة ضئيلة على السطوح الخفيفة الوزن. هو سهل التطبيق. تصليحه وصيانته سريعة وغير مكلفة. لتوفير عزل فعال، يجب أن يصنع طلاء البوليوريثان وفقا لمعايير جودة صارمة لضمان الفعالية والمتانة. هايبرديسمو هو الطلاء العازل للماء الوحيد ذات فعالية يتوقع أن تدوم ٢٥ سنة على الأقل، لمعدل ١٫٥ كغ / م٢ (مصدق من الإتحاد الأوروبي). يتمتع هايبرديسمو بالميزات التالية:

- **التصاق ممتاز**: قوي وثابت على أغلبية المساحات، حتى عند تعرضه لظروف مناخية قاسية
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية: لد ينتفخ عند تعرضه لمياه راكدة، ويبقى قويا ومرنا في حال تعرضه لفترات طويلة لظروف قاسية
- عاكس لئشعة الشمس: اللون الأبيض يعكس أشعة الشمس (بنسبة ٨٢٪)، مما يساهم في تخفيض درجة الحرارة في الداخل
  - **مرونة عالية**: مطاط من ۱۰۰٪ الى ۲۰۰۰٪، لتحمل تحرك المبنى
    - مقاومة كيميائية وميكانيكية عالية
  - مقاومة ممتازة للحرارة: يبقى فعال من ٤٠ درجة تحت الصفر الى ٨٠ درجة مئوية
    - منفذ للبخار: يسمح بتسرب بخار الماء من المساحة ومن داخل المبنى
      - غیر سام: بعد أن ینشف
      - عمره طويل: يبقى سليما لفترة طويلة
        - ألوان عديدة

