



مصنع أنقى
Anqa Factory



أنقى ١٤٠ جم

أغشية بيتومينية عالية الجودة، معدلة بتقنية APP مُدعمة ببوليستر
ذي كثافات متنوعة

www.anqa.com.sa @anqa_com_sa @anqa.com.sa

(البرايمر) تحضير الطبقة الأساسية: ضع طبقة واحدة من البرايمر ونوصي باستخدام **أنقى برايم ٥٤١**. أترك طبقة البرايمر لتجف حتى تصبح غير لزجة. قبل تطبيق الغشاء، يجب إعادة تحضير الطبقة الأساسية لجميع الأسطح إذا تركت بدون طلاء لأكثر من ٢٤ ساعة.

التطبيق: يتم فرد الغشاء ووضعه في الموضع الصحيح. يجب أن تتداخل كل لفة مع الجوانب الأخرى بما لا يقل عن ١٠ سم، وأثناء فرد الغشاء ببطء يتم تسخين السطح قليلاً باستخدام موقد غاز البروبان مما يتسبب في ذوبان السطح والالتصاق اللصق بالسطح. تتطلب وصلات النهاية حدًا أدنى للتداخل يبلغ ١٥ سم.

أدوات ومعدات التطبيق:

- موقد غاز البروبان مع أسطوانة الغاز ذات الصلة.
- سكين/قطاعة.
- مجرفة ذات طرف مستدير.
- شريط قياس.
- طفاية حريق.

التخزين:

يُخزن تحت سقف، مع تغطية اللفات على منصات نقالة. يُحفظ بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة القصوى، ويُرى في وضع عمودي. تجنب تكديس المنصات فوق بعضها البعض.

الوصف:

غشاء **أنقى ١٤٠ جم** مُصنوع من بيتومين عالي الجودة، وبوليمرات APP، ومواد مضافة، ومدعوم ببوليستر غير منسوج ومغزول بوزن ١٤٠ جم/م²، مما يظهر خصائص أداء جيدة في مقاومة الماء. تلي المتطلبات المتنوعة لتطبيقات العزل المائي في صناعة البناء. يشكل غشاء **أنقى ١٤٠ جم** غطاءً مقاومًا للماء ويتحمل حركات الهيكل الطبيعية.

المزايا:

- قوة شد واستطالة ثابتة لتحمل الحركات الديناميكية في الهياكل.
- قوة تحمل عالية للصدمات، ومقاومة للتمزقات والثقوب.
- ثبات في درجات الحرارة العالية.
- مقاومة للأملاح والمواد الكيميائية المنقولة بالماء.
- قدرة ربط موثوقة وسلامة اللحامات مع تطبيق سريع وسهل ونظيف.

الاستخدامات:

يوصى به لتجنب مخاطر الرطوبة وتسرب المياه في:
أسطح وألواح خرسانية
الطوابق السفلية (البدرومات)
الأساسات
حمامات السباحة
النوافير
مزاريب الصرف
الحمامات
الخزانات
الجسور
الأنفاق
الهياكل تحت الأرضية
ألواح مواقف السيارات

طريقة التطبيق:

تنظيف السطح: يجب أن تكون جميع الأسطح ملساء ونظيفة وجافة. التأكد من خلوها من المسامير والشحوم والغبار والحطام والزيوت والعناصر البارزة.



أنقى ١٤٠ جم

أغشية بيتومينية عالية الجودة، معدلة بتقنية APP مُدعمة ببوليستر ذي كثافات متنوعة

www.anqa.com.sa @anqa_com_sa @anqa.com.sa

المواصفات الفنية:

طريقة الاختبار	النتيجة النموذجية	الخصائص
ASTM D-5147	بدون عيوب أو ثقوب أو تمزقات أو تشققات أو فقاعات.	المظهر
ASTM D-5147	10 x 1	حجم اللفة، م
UEatc	4 ± 0.2	السماكة، مم
UEAtC	4-5	الوزن
UEatc	140	حامل البوليستر جم/م
UEatc	4200 - 4300	الحد الأدنى للكتلة لكل وحدة مساحة (جم/م ²)
ASTM D-5147 UEatc	450/350	قوة الشد (نيوتن/سم، طولي/عرضي) عند ٢٣ ± ٢٠°م
ASTM D-5147 UEatc	700/550	قوة وصلة التداخل (نيوتن/سم، طولي/عرضي)
ASTM D-5147	28	الاستطالة (%) عند ٢٣ ± ٢٠°م (طولي)
ASTM D 1004	220/200	قوة التمزق (نيوتن) عند ٢٣ ± ٢٠°م (طولي/عرضي)
ASTM D-5147	+5 - 0	مرونة درجات الحرارة المنخفضة
ASTM D-5147	1	الثبات الأبعاد (%) (تغير)
ASTM D-6222 DIN EN52123	110	ثبات المركب (م، مقاومة الحرارة، ساعتان)
ASTM D-5147	>0.15	امتصاص الماء (%) (الحد الأقصى)
ASTM D-5147	1	محتوى الرطوبة (%) (الحد الأقصى)