



أنقى بروف

طلاء عالي الجودة يُطبَّق على البارد للعزل الرطوبي والمائي
لأساسات خرسانية تحت الأرض، والأقبية

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

التخزين:

يجب أن يكون المنتج مغلق بإحكام ويتم تخزينه في مكان جاف ومظلل وجاف وخالي من الرطوبة بدرجة حرارة حوالي ٢٥ درجة مئوية ويجب إحكام سد العبوات بعد الاستعمال لمنع تبخر المنتج

الاحتياطات:

يحتوي هذا المنتج على مواد متطايرة قابلة للاشتعال لذا يجب توفير تهوية مناسبة في مكان العمل مع الحذر من استنشاق المادة

المواصفات الفنية:

الخصائص	حد أدنى	حد أقصى	الطريقة القياسية
اللزوجة الحركية عند ٦٠ درجة مئوية (سنت ستوك)	100	60	ASTM D -2170
الكثافة عند ٢٥ درجة مئوية (كجم/لتر)	0.85	0.80	ASTM D -70
مقطرات حجمية % من البرايمر			ASTM D-402
لغاية ٢٢٥ درجة مئوية	ليس أقل من ٣٠		
لغاية ٣٦٠ درجة مئوية	ليس أكثر من ٦٠		
الاختراق عند ٢٥ درجة مئوية ١٠٠ جم ٥ ثواني (٠,١ مم)	30	15	ASTM D-5
الدوبانية في ثلاثي كلورو الإيثيلين (%)	-	99	ASTM D-2042

للقواعد والأساسات الخرسانية ولواجهات المباني تحت الحجر والرخام

الوصف:

أنقى بروف طلاء بيتوميني عازل مائي ممتاز ضد الرطوبة وتسربات المياه للاستخدام على البارد يستخدم في عملية العزل المائي ضد عوامل الطقس والأملاح والأحماض المخففة والقلويات وذلك دون الحاجة للتسخين قبل الاستعمال.

الاستخدامات:

أنقى بروف طلاء عزل مائي فائق الجودة لعزل القواعد الخرسانية تحت الأرض والبدرومات والجدران المائلة والعمودية تحت سطح الأرض وفوقها ولمنع الرطوبة على واجهات المباني قبل تغليفها بالرخام أو الحجر ويستخدم كمادة مشبعة لطبقة الأسطح البيتومينية القديمة .

التغطية:

للأسطح الخرسانية بمعدل ٦٠٠ - ٧٠٠ جرام للمتر المربع

طريقة الاستعمال:

يجب أن تكون الأسطح المراد عزلها نظيفة وجافة وخالية من الشوائب والغبار والتربة والزيوت.
- يجب ترك الأسطح الخرسانية الحديثة الصب والمراد عزلها لتجف تماما قبل الطلاء.
- يجب أن يطلى جيدا بالفرشاة أو الرول أو الرش ولا يتطلب التسخين قبل الدهان
- يجب تحريك العبوة قبل الاستخدام

المواصفات:

مطابق للمواصفات العالمية BS-٣٦٩-85

التعبئة:

٢٠٠ كجم - ١٠٠ كجم - ١٨ لتر