

دهان حمايه بأساس أكريليك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية.

وصف المادة

دهان أكريليك من مركب واحد يحتوى على مذيب.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث.

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- (ASTM(G153/C267/D4060) - EN(ISO1518) والمواصفة المصرية ٦٤٤٧ / ٢٠٠٧ وتم عمل إختبار جودة المياه طبقا للقرار الوزاري لصلاحية

مياه الشرب رقم ١٠٨ ، ٤٥٨ ، والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة NSF60

والمواصفة BS6920 وطبقا للمواصفات Standard Method For Examination of Water

- المنتج ليس له تأثير سمي على مياه الشرب.

الإستعمالات

- لحماية المنشآت المعرضة لأشعة الشمس والعوامل الجوية كالرطوبة العالية والغازات الحمضية
- وأيونات الكبريتات والكلوريدات.
- دهان عالي المقاومة للمنشآت الخرسانية والحديدية المعرضة للظروف الجوية القاسية كعوادم السيارات وعوادم المصانع في المناطق الصناعية وكذلك المناطق الساحلية.
- دهان فائق الجودة لتتكات التخزين الخرسانية. • قوادم وحوائط الكباري.
- دهان نهائي مناسب لحمامات السباحة. • يستخدم بكفاءة عالية لدهان الخرسانة المطبوعة.
- يستخدم كدهان anti-carbonation .

المميزات

- مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية وثاني أكسيد الكربون والماء وأيونات الكلوريد والكبريتات.
- مقاومة عالية للرطوبة والمياه.
- قوة إلتصاق عالية بالأسطح الخرسانية والحديدية والبلاستيكية ومعظم الأسطح المعمارية.
- سريع الجفاف وسهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح :- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا من الأتربة والمواد البترولية والشحومات.

الخلط :- يتم تقليب عبوة الأساس جيدا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيدا بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.

التخفيف :- يتم التخفيف ب تراي - سول ٣٠ عند الحاجة الي ذلك حتي ١٠% .

معدل التغطية :- ٤ - ٥ م^٢ / كجم بسمك ١٠٠ ميكرون فيلم جاف .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

شفاف وملون حسب الطلب	اللون
١,٠ ± ٠,٠٢ كجم / لتر	الوزن النوعي للشفاف
١,٤٥ ± ٠,١ كجم / لتر	الوزن النوعي للألوان
٥ - ٢٠ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية