دهانات تارغت

طرش م عفنية تارغت

الوصف: هو طلاء مائى بلاستيكى يتمتع بتغطية اقتصادية عالية.

مجالات الاستخدام: يستخدم على جميع السطوح الداخلية والخارجية. ينفذ على السطوح المستوية المحضرة بالسيلر المائي كأساس أو بالمعجون. يمكن استخدامه فوق الأسمنت بشكل مباشر لإكسابه طبقة اقتصادية بدون لمعة, ويمكن استخدام الأطلية الزيتية فوقه بعد تمام جفافه.

الميزات العامة:

- معدل تغطية جيد.
- سهولة التطبيق والاستعمال.
 - قوة التصاق ممتازة.
 - مقاومته جيدة للماء.
 - زمن الجفاف قصير.
- إمكانية استخدامه في الأماكن المغلقة لعدم وجود أبخرة أو روائح ضارة.
 - إمكانية تنفيذ جميع الاطلية فوقه (الزيتية المائية).

المواصفات الفنية:

- الــــلون: أبيض, كريم, ألماسي.
 - اللمعة: 10%.
- المحتوى من المواد الصلبة حجماً: 52% تقريباً.
 - قوة الالتصاق: ممتازة.
 - المقاومة للماء: ممتازة.
- **معدل التغطية:** 60م2 / للغالون للوجه الواحد (بنسبة تمديد 25%).
 - الكثافة: 1.80
- لزوجة الدهان عند درجة الحرارة (25±2)م°: باستخدام قمع دين/4مم وبنسبة تمديد (50/150): (61±5) ثانية.

<u>العبوات :</u>

- عبوة غالون أمريكي.
- 3غالون أمريكي (عبوة سطل).
- 4غالون أمريكي (عبوة سطل).

طريقة الاستخدام:

- أداة التنفيذ: الفرشاة أو الرول أو البخ.
- **طريقة المزج:** قبل التنفيذ يجب تحريك العبوة جيداً وذلك من أجل تحقيق التجانس.
- المذيب / المنظف: : يستخدم الماء لخفض اللزوجة والتنظيف, وينصح بتنظيف الأرضيات والأدوات المستخدمة بالماء قبل جفافها, حيث أن جفافها يجعلها صعبة التنظيف.

• نسبة المزج: حتى الحصول على اللزوجة المناسبة, وتتأثر نسبة المزج مع الماء بطريقة التنفيذ وطبيعة السطح.

زمن الجفاف : عند درجة الحرارة 250م:

- الجفاف الأولى: 20دقيقة.
- الجفاف النهائي: 1ساعة كحد أدنى لطلاء وجه آخر.

يتأثر زمن الجفاف بعدة عوامل منها: درجة الحرارة, التهوية, سماكة طبقة الطلاء.

تحضير السطح: تتوقف نتائج الطلاء بشكل عام على جودة تحضير السطح، سواء كان السطح قديماً أو مدهون سابقاً أو جديد فيجب أن يكون سليماً و جافاً ونظيفا و خالياً من الأوساخ و الأتربة و الزيوت و الشحوم...., ويفضل تعبئة السطوح وتسويتها بالسيار أو بالمعجون (معجون سيلر - معجون أكرليك) لإعطاء أفضل النتائج.

شروط التخزين : يجب حفظ المنتج مغلق بإحكام في مكان معتدل وجاف وبعيد عن أي مصدر حراري وأشعة الشمس والصقيع.

مدة الصلاحية: سنتان من تاريخ التعبئة شريطة حفظه في عبوته الأصلية والمحكمة الإغلاق ضمن شروط التخزين أعلاه.

إن المعلومات المدونة أعلاه هي نتاج التجارب المخبرية والخبرات العملية, وتعتمد النتائج النهائية على مهارة المستخدم, ونحن نحتفظ بحقنا في تعديل المواصفات دون الإشارة لذلك.