

رغدان معجون أكريليك

الوصف ومجالات الاستخدام:

معجون جدران مائي مبني على مركبات الاكريليك , يستعمل للاسطح الخارجيه مثل:
الخرسانه والأسمنتية وغيرها لتعبئة الشقوق والفراغات والثقوب واخفاء العيوب الموجوده بها
لاعداد أسطح سليمة ناعمة ومناسبة تمهيدا لاستقبال طبقات الطلاء النهائي

الميزات العامة:

- 1- قوة التصاق جيدة
- 2- يمكن استعمال المعجون مباشرة على الجدران
- 3- سهل الاستعمال
- 4- سهل الصنفره والتنعيم بورق الصنفره
- 5- قدره ممتازة على ملئ الاسطح المسامية

المواصفات الفيزيائية: (عند درجة حرارة $23 \pm 2^\circ \text{م}$)

- | | |
|-------------------------|---|
| الكثافة النوعية | : 1,72 جرام / سم ³ تقريبا |
| المحتويات الصلبة بالوزن | : 76% تقريبا |
| معدل التغطية | : 1-0,5 كجم/م ² تقريبا وحسب حالة السطح وسماكة الطبقة |
| سماكة طبقة الدهان | : ملم حد اعلى |
| مدة التخزين | : 12 شهر (في مكان بارد وجاف) |
| نقطة الوميض | : غير قابل لأشتعال (مائي) |
| نوع التشطيب | : مطفي |
| زمن الجفاف | : الجفاف السطحي خلال ساعة تقريبا |
| امكانية الطلاء حد ادنى | : 16 ساعة تقريبا . |

تحضير السطح:

يجب أن يكون السطح سليما جافا ونظيفا خاليا من الاوساخ والزيوت والشحوم والأتربة

الاسطح الجديدة:

- 1- يتم صنفرة السطح بالكامل بورق الصنفره المناسب , للحصول على سطح ناعم, ومن ثم ازالة الغبار الناتج
- 2- يتم طلاء طبقه واحده من رغدان برايمر سيلر
- 3- يتم معجنة السطح بالكامل بمعجون رغدان للجدران ويترك للجفاف التام
- 4- يتم صنفرة المعجون وتنظيف السطح من الغبار

تعليمات الاستعمال:

- ١- ادوات الاستخدام : المالح او السكين الخاص بالمعجون
- ٢- نوع المخفف : لا يتطلب تخفيف (جاهز للاستعمال)

اللون:

الابيض

الطبقات اللاحقه: منتجات الشركه وعلى سبيل المثال

- بلاستيك رغدان
- رغدان صن برايت ٧٪ لمعه
- رغدان سيلك ربع لامع
- رغدان سيلك نصف لامع
- رغدان توب كوت لامع
- رغدان فينيل سيلك ربع لامع
- رغدان فليكس كوت

التعبئه :

- بستله
- الوزن حسب المدون على العبوه

ملاحظات:

- تجنب استعمال الدهان عند درجة حراره اقل من ٥ درجات مئوية
- بعد الدهان يجب تنظيف الادوات المستعمله مباشره بالماء
- يجب اقفال العبوه باحكام بعد الاستعمال
- يجب تخزين العبوات في مكان بارد وجاف
- يجب ابعاد العبوات عن متناول الاطفال
- لمزيد من المعلومات لا تتردد بالاتصال بالأداره الفنية

Raghadan Acrylic Walls Putty

Description and areas of use:

Aqueous walls putty based on Acrylic compounds and used for Exterior surfaces such as concrete, cement and others to fill cracks, voids and holes and hide flaws in order to prepare intact soft and suitable surfaces to receive the final layers of paint

General features:

- 1- Good adhesion strength
- 2- Putty can be used directly on the walls
- 3- User-friendly
- 4- Easy to abrade and smooth by sandpaper
- 5- Excellent filling properties

Physical specifications :(at 23±2°c)

- Specific Gravity : Approx. 1.72 g/cm³
- Solid content : Approx. 76%by weight
- Coverage rate : Approx. 0.5-1 Kg./ m², according to status of the surface and the thickness of the layer
- Paint layer thickness : 1 mm maximum
- Storage period : 12 months(cool, dry place)
- Flash point : Non-flammable (aqueous)
- Finishing : Matt
- Drying time : In approximately one hour
Possibility of paint min.16 hours

Surface Preparation:

The surface must be dry, clean, sound and free of dirt, oil, grease and dust

B- New surfaces:

- 1- Abrade the entire surface with appropriate sandpaper, and then remove the resulting dust
- 2- Paint a single layer of Raghadan Premier Sealer
- 3- Putty the entire surface with Raghadan wall putty and leave it to dry completely
- 4- Abrade the entire surface and then remove the resulting dust

Instructions for use:

- 1- Tools to use :Trowel or a putty knife
- 2- Diluted : Does not require dilution (ready for use)

Color:

White

Subsequent classes: Raghadan products for example

- Raghadan Emulsion - Raghadan Sun Bright 7% Gloss - Raghadan Vinyl Silk Quarter Gloss
- Raghadan Silk Semi Gloss - Raghadan Top Coat Gloss - Raghadan Flex Coat

Packaging:

- Drum
- Weight according to write on pack

Notes:

- Avoid the use of paint when temperature is below 5 degrees
- After Painting, clean the used tools with water immediately
- Seal the container tight after use
- Containers must be stored in a cool dry place
- Keep the containers out of children's reach
- For more information, please do not hesitate to contact the technical department