# **ACRYPUTTY PLUS**



# **Premium Quality Acrylic Putty**

## **DESCRIPTION AND USES**

- Acryputty Plus is an Acrylic polymer water-based highquality putty.
- For interior and exterior use.
- Conforms to Egyptian Standard Specification 6623/2008
- Ideal for smoothening and leveling of interior walls & ceilings prior to using emulsion or oil based paints.
- Specially formulated to give excellent filling and workability.
- It has strong adhesion and has water-beading effect.
- It is water-based environmentally friendly product.

#### PRODUCT PROPERTIES Finish Matt / Flat White Colour Approx. 1.83 Kg / Ltr. Density at 25°C Solid Content by Volume (%) VOC - Volatile Organic Compound 0 (g/l) "according to EU Regulation" Diluents / Thinner Dilution is not required • Touch Dry: 30 - 60 min Drying Time at 25°C & Relative · Recoat: 3 - 4 hours Humidity 50% • Full Dry: 12 hours

## **PACKAGING**

Refer to company price list or contact the local representative.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### 1. Surface preparation:

- Surface must be clean, free from oil, grease, dirt, chalk, loose paint and any other foreign materials.
- Old painted surfaces should be cleaned from loose paint and other materials that can affect adhesion.
- Absorbent substrates should be moistened with water and sealed.
- Concrete, plaster and masonry surfaces should be fully cured before applying putty (at least 4 weeks for concrete and 10 days for plaster and masonry).

### 2. Recommended Application System:

- Use one of the suitable primers from SCIB for priming purposes and to seal porous surfaces.
- Acryputty Plus is applied with no further additions /
- Surface must be completely dry between successive coats (minimum 2 hours drying time depending on temperature and humidity).
- In case more than 3 mm layer thickness is required, it is advisable to apply in more than one layer with 24 hours interval (or less depending on temperature) between each laver.
- Substrate should be sanded lightly between two coats.
- Application of one of the suitable primers from SCIB after putty application helps to increase spreading and adhesion of finish paint.

## APPLICATION TOOLS



### STORAGE & SHELFLIFE

18 months in original tightly closed containers away from direct sunlight and excessive heat.

## THEORETICAL COVERAGE

 $0.5 - 1 \, \text{kg} / \, \text{m}^2$ 

Practical coverage varies depending on surface porosity, application method, DFT & losses.

## SAFETY PRECAUTIONS

- Please refer to material safety data sheet (MSDS) before using the product.
- Please revert to technical office for application advice. For alternative systems may be specified, depending on area of use.

ACRYPUTTY PLUS - Page 1 Of 1

Our recommendations are based on extensive research as well as practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot quarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice. Please note that this data sheet supersedes any previous prints. For any additional information, please consult our technical office. April 2024













# أكرى باتى بلس



## معجون أكريليك عالى الجودة

## الوصف والاستخدامات

- أكري باتي بلس معجون مائي عالي الجودة بأساس أكريليك بوليمير.
  - للإستخدام الداخلي و الخارجي.
- المنتج مطابق للمواصفة القياسية المصرية (٢٠٠٨/٦٦٢٣).
- يستخدم لتنعيم و تسوية الحوائط و الأسقف قبل إستخدام الدهانات البلاستيك و اللاكيهات.
  - مصمم خصيصا ليعطي قدرة تخبئة عالية وقابلية عالية للتشغيل.
  - يتميز بالقدرة العالية للألتصاق وقدرة عالية على عدم الإمتصاص.
    - منتج بأساس مائي وصديق للبيئة.

خصائص المنتج	
مط / ناعم	الشكل النهائي
أبيض	اللون
تقريباً ١٫٨٣ كجم / لتر	الكثافة عند درجة ٢٥ °م
7 ± 0,20	محتوى الصلب بالحجم
• جم/لتر طبقا للمواصفات الأوروبية	المواد العضوية المتطايرة ( VOC (g/Ltr
جاهز للإستخدام بدون تخفيف	المذيب / المخفف
<ul> <li>جفاف مبدئي : ٣٠ - ٦٠ دقيقة</li> <li>وجه ثــاني : ٣ - ٤ ساعات</li> <li>وجه نهائي : ١٢ ســاعة</li> </ul>	زمن الجفاف عند درجة ٢٥ ° مئوية ونسبة الرطوبة ٥٠٪

# العبوات المتوفرة

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى قائمة أسعار الشركة أو أقرب وكيل.

## تعليمات الاستخدام

### ١. تجهيز السطح :

- يراعى نظافة السطح المراد دهانه وخلوه من الزيوت والشحوم والأتربة كما يراعى تماسك السطح وعدم وجود أحزاء منفصلة.
- في حالة تطبيق المنتج على أسطح مدهونة مسبقاً يراعى نظافة السطح وازالة طبقة الدهانات غير المتماسكة وخلو السطح من أي مواد غريبة تؤثر على قوة الألتصاق.
  - يراعى معالجة الأسطح المسامية بإستخدام السيلر المناسب قبل تطبيق المعجون.
- يراعي جفاف الأسطح الأسمنية والجبسية و المحارة قبل تطبيق المعجون (على الأقل ٤ اسابيع للخرسانة و ١٠ أيام للمحارة).

## ٢. خطوات التنفيذ المقترحة:

- يستخدم برايمر مناسب من برايمرات سكيب لغلق المسام قبل تطبيق المعجون .
  - يتم تطبيق معجون أكري بتي بلس دون أي إضافات أو تخفيف.
- یجب ترك زمن كافی للجفاف بین الطبقات المتتالیة (ساعاتان علی الأقل حسب درجة الحرارة و الرطوبة) في حالة عمل سمك من المعجون یزید عن ۳ مم ینصح بعمل اكثر من طبقه مع فاصل زمنی ۲۶ ساعة بین كل طبقة (یمكن أن تقل الفترة الزمنیة حسب درجة الحرارة المحیطة).
  - يراعى عمل صنفرة خفيفة لسطح المعجون قبل تطبيق الطبقات التالية.
  - دهان طبقة السيلر/البرايمر المناسب من سكيب فوق المعجون وقبل الدهان تساعد على تحسين معدل الأستهلاك للدهانات و ألتصاقها بالسطح.

# أدوات التطبيق



# التخزين ومدة الصلاحية

۱۸ شـهر في العبوة الأصلية محكمة الغلق و بعيدا عن أشعة الشـمس المباشـرة و الحرارة.

# معدل الاستهلاك الاسترشادي

۰,۵ - ۱ کجم/م<sup>۲</sup>

التغطية الفعلية تختلف على حسب مسام السطح، طريقة التطبيق، سمك طبقة الدهان الفعلية ونسبة الفاقد.

## تعليمات الأمن و السلامة

- یرجی الرجوع إلى نشره السلامة الخاصه بالمنتج (MSDS)
   قبل الاستخدام.
  - يرجى الرجوع إلى المكتب الفني لمزيد من الاستشارات بخصوص التطبيق.
- يمكن توصيف أنظمة دهان بديلة وذلك بناء على مناطق الاستخدام.

أكرى باتى بلس - صفحة 1 من 1 ان المعلومات الواردة فى هذه الصفحة هى افضل ما لدينا من المعرفة القائمة على التجارب المعملية والخبرة العملية. وبما ان المنتج يسـتعمل غالبا تحت ظروف خارج نطاق مراقبتنا، فاننا لا نسـتطيع ضمان أى شـئ سـوى نوعية المنتج نفسـه ونحنفظ بحق تغيير البيانات المعطاه دون اشـعار مسـبق. هذه المواصفات الفنية تلغى أى مواصفات سـابقا. لمزيد من الاستفسـار يرجى مراجعة المكتب الفني.







