



# ورقة البيانات الفنية

## اسم المنتج: زيتي أبيض لماع أول

### الوصف:

طلاء ذو اساس زيتي لامع يستخدم كوجه نهائي في الطلاءات المعمارية ( اسطح بيتونية او معدنية)

### المواصفات الفيزيائية:

الكثافة: ١,٢٧ كغ/ل

اللزوجة (مخفف ٢٥٪ نפט معدني @ ٢٥ درجة مئوية): ٩٣-١٠٢ c.p

الجفاف الاولي ( جفاف دقيق): ٤ ساعات بدرجة ٢٥ مئوية

الجفاف النهائي( الجفاف التام) : ٢٤ ساعة بدرجة حرارة ٢٥ مئوية

الوجه التالي بعد: ٢٤ ساعة

المحتوى الصلب: ٧٤٪

اللمعان: ٩٩ GU @ ٦٠ درجة

اللون : أبيض

النعومة:  $\geq 5$  ميكرون

المذيب المناسب : النفط المعدني النقي

التطبيق بواسطة: الفرشاة أو الرول أو فرد الرش

نسبة التخفيف: ٢٥٪ نפט معدني نقي

### التعبئة :

عبوات معدنية سعة ٣,٥ ل

عبوات معدنية سعة ٨,٧٥ مل

### التخزين:

يحفظ المنتج في مكان بارد وجاف بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة وبعيدا عن متناول الاطفال

Al Jameel International Establishment

For the manufacture of paints and insulating coatings

00963152215226

[info@algmeal.com](mailto:info@algmeal.com)

[www.algmeal.com](http://www.algmeal.com)



# Technical Data Sheet

Product name: oil white first glossy

## the description:

A glossy oil-based paint for use as a final face in architectural coatings (concrete or metal surfaces.)

## Physical Specifications:

- **Density:** 1.27kg/l
- **Viscosity** (diluted 25% pure white sprite @ 25°C): 93-102 c.p
- **Initial dehydration (sticky dry):** 4 hours at 25°C
- **Final dryness (total dryness):** 24 hours at 25°C
- **Next face after:** 24 hours
- **Solid content:** 74%
- **Gloss :** 99 GU @ 60 degrees
- **color :** white
- **Fineness:** ≤ 5 microns
- **Suitable solvent:** pure white sprite
- **Application by:** brush, roller or spray applicator
- **Dilution ratio:** 25% pure white sprite

## packing:

3.5 liter metal cans

875 ml metal cans

## Storage:

Store the product in a cool, dry place away from direct sunlight and out of reach of children

**Al Jameel International Establishment**

For the manufacture of paints and insulating coatings

00963152215226

[info@algmeal.com](mailto:info@algmeal.com)

[www.algmeal.com](http://www.algmeal.com)