

## دهان زياتي ربع لمعة سيكو ديلوكس

دهان زيتى ربع لامع أساسه مبني على راتنجات الألكيد وقد تم تصميمه خصيصاً لإعطاء طبقة تشطيب نهائية ناعمة ومستوية ذو لمعة بسيطة ومنخفضة للسطح الداخلية والخارجية على الجدران المختلفة.

يستخدم كطبقة تشطيب نهائية للأسطح الداخلية والخارجية على الأسطح الإسمنتية، والخرسانة والصلب والخشب والحديد والجبس والآلمنيوم والأسطح المجلفة.

- تغطية جيدة ومعدل فرد كبير
- قوة تمازك ممتازة مع الطبقات الأخرى
- مرونة ونعومة وانسيابية عالية
- مقاوم جيدة للعوامل الجوية

**وصف المنتج:**

**الاستخدامات:**

**المميزات العامة:**

**المواصفات الفنية:**

أبيض أو حسب كرت الألوان

ربع لمعة

نسبة المواد الصلبة: 62 - 55 %

الكتافة النوعية: 1.50 - 1.60 جم/لتر تقريباً

معدل التغطية: 10 - 14 م²/لتر (عند 30 ميكرون لطبقة واحدة)

اللumen: 40 (دقيقة) عند زاوية 60°

نقطة الوميض: عند 40 م°

توصية التخفيض: 5 - 10 % بالحجم

التخفيض: باستخدام التتر البارد

أدوات التطبيق: بالفرشاة او الرولة او مسدس الرش

**الألوان:**

**نوع التشطيب:**

**نسبة المواد الصلبة:**

**الكتافة النوعية:**

**معدل التغطية:**

**اللumen:**

**نقطة الوميض:**

**توصية التخفيض:**

**التخفيض:**

**أدوات التطبيق:**

**وقت الجاف:**

جاف السطحي: 3 ساعات تقريباً (عند 25°C)

جاف الكامل: 24 ساعات تقريباً (عند 25°C)

أعادة تكرار الدهان: 8 ساعات تقريباً (عند 25°C)

يعتمد زمن الجاف على درجة الحرارة والرطوبة حسب المناطق وحسب الفصول

**تحضير السطح:**

**طريقة الاستعمال:**

أ - للأسطح الإسمنتية وطبقات اللياسة وأعمال الجبس والجدران:

1. طلاء طبقة واحدة من سيلرسيكو
2. معالجة السطح بمجون سيكو للجدران
3. طلاء طبقة واحدة من أساس زيتى مطفي سيكو
4. يتم طلاء طبقتين من دهان زياتي لامع سوبر سيكو

**ب - الأسطح الحديدية والخشبية:**

1. يتم طلاء طبقة واحدة من أساس أوكسيد حديد زيتى سيكو
2. يتم طلاء طبقتين من دهان زياتي لامع سوبر سيكو

**طريقة التخزين:**

يحفظ المنتج لمدة 12 شهر في حالة جافة وغير مفتوحة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وفي مكان جيد التهوية في درجة حرارة محيطة بين 25-35 درجة حرارية

**التعبئة:**

برميل حديد 14 كجم - 17 كجم



## Sico Quarter Gloss Enamel Delux

**DESCRIPTION:** Quarter gloss enamel paint based on alkyd resins, specially designed to give smooth, even, and low glossy finishing coat for various types of walls on interior and exterior surfaces.

**MAIN USES:** Used as a final finishing layer for interior and exterior surfaces on cement, concrete, steel, wood, iron, gypsum, aluminum and galvanized surfaces.

**FEATURES:**

- Good coverage and high spreading rate
- Strong adhesion with other layers
- High flexibility, softness and fluidity
- Good resistance to weather factors

**SPECIFICATIONS:**

**Color:** White & colors as per Color Card

**Finish:** Quarter Gloss

**Solid contents:** 55 – 62 %

**Density:** 1.50 – 1.60 gm/cm<sup>3</sup>

**Coverage:** 10 – 14 m<sup>2</sup>/Lit (at 30 micron DFT )

**Gloss:** 40 (min.) at 60°

**Flash Point:** At 40°C

**Dilution:** With mineral spirit

**Dilution Rate:** 5 – 10 % by volume

**Application Tools:** Brush, Roller, or Spray Gun.

**DRAYING TIME:** Drying time depends on temp. & humidity depending on regions & seasons.

**Touch dry:** 3 Hours (At 25°C)

**Full Cure:** 24 Hours (At 25°C)

**Recoat interval:** 8 Hours (At 25°C)

**SURFACE PREPARATION:** Surfaces must be intact, dry, clean and free of dust, grease, dirt and grime

**APPLICATION METHOD:** **A- For cement surfaces, plaster layers, gypsum works and walls:**

1. Apply one coat of Sico sealer at 30 Microns
2. Treat the surface with two coats of Sico wall putty
3. Apply one coat of Sico matt oil primer
4. Apply two coats of Sico Semi-Gloss Enamel Super paint

**B – For Metal & Wooden surfaces:**

1. Apply one coat of Sico Metal Oxide primer
2. Apply two coats of Sico Semi-Gloss Enamel Super paint

**STORAGE:** Stored for 12 months in a dry, unopened condition, away from direct sunlight, well-ventilated place at an ambient temperature of 25-35 °C

**PACKING:** 14Kg - 17Kg Steel Drums