

## FAB SİNTETİK LUX PARLAQ BOYA (101)

**MƏHSUL HAQQINDA:** Alkid bağlayıcı əsaslı üstün xüsusiyyətlərə malik yüksək keyfiyyətli sintetik parlaq son qat boyadır.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** Tez quruması, örtücülüyü, firça ilə asan çəkilməsi, qalıcı parlaqlığı, saralmaması üstün xüsusiyyətləri olub fiziki və kimyəvi təsirlərə dözümlüdür.

**TƏTBİQİ:** Binaların daxili və xarici hissələrində, mebellərdə, kənd təsərrüfatı vasitələrində və buna bənzər hər növ taxta və metal səthlərdə istifadə edilir. Tətbiq olunacaq səthlər hər cür kir, pas və yağdan təmizləndikdən sonra metal səthlər **FAB SİNTETİK ANTİPAS (140)** ilə astarlanmasıdır. Yeni tətbiq ediləcək taxta səthlərdə yaranacaq taxta qurdularına qarşı **FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182)** tətbiq edilməlidir. **FAB SİNTETİK LUX (101)** boyanın 1 litri təxminən 100-150 ml **FAB SİNTETİK TİNER (160)** ilə bircinsli olana qədər həll edilir. Firça, rulo və ya tapança ilə tətbiq edilə bilər. İki qat vurulmalıdır. İkinci qatın tətbiqi üçün bir gün gözlənilməlidir. İstifadədən dərhal sonra alətlər **FAB SİNTETİK TİNER (160)** ilə təmizlənməlidir.

**İNCƏLDİLMƏSİ:** 10-15% **FAB SİNTETİK TİNER (160)** ilə incəldilməlidir.

**QURUMA VAXTI (25°C/65% nisbi rütubətdə):** Toxunma quruması: 2-3 saat, toz quruması: 3-4 saat, sərt quruması: 24 saatdır.

**SƏRFİYYAT:** 1 litr **FAB SİNTETİK LUX (101)** boyanın 15-20 m<sup>2</sup> sahə, astarlanmamış səthlərdə 10-15 m<sup>2</sup> boyanır ( $25\pm5\mu\text{m}$  qurumuş boyanın təbəqəsi qalınlığında). Daha dəqiq sərfiyyat kontrolü üçün nümunə çalışması aparılmalıdır.

**ALIŞMA DƏRƏCƏSİ:** 36°C.

**QEYD:** Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturu +5°C ilə +30°C arası olmalıdır.

**SAXLANMA MÜDDƏTİ:** 2 il (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

**XƏBƏRDARLIQ:** R10 alovlanır bilər. R20/21/22 iyıldıkda, udulduqda, dəri və göz ilə təmasında sağlamlığa zərərlidir.

### TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:

**S 2** Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

**S 3/7/9** Qutunu bağlı halda sərin və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

**S 16** Boyanın tətbiqi zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yarada biləcək məkanlardan uzaq tutun.

**S 45/46** Qəza baş verdikdə özünüzi piss hiss etdiyiniz halda və ya udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

**S 51** Yaxşı havalandırılmış şəraitdə istifadə olunmalıdır.

### SAXLAMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə varsa daha soyuq şəraitdə saxlanıldığı gösterir (20°C-də depolanması uyğundur). Boya çəkərkən yayılmaının yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə portağal qabığına bənzər təbəqə əmələ gəlir. Soyuq və nəmli havada boyanın çəkildikdə südlü və mat şəklində görünür. Boyanın qalın çəkilməsi, pis hava şəraiti, ətrafdakı həddindən artıq həllədici buxarın olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boyalarda səth qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olması səbəbiylə səth qırışq və korlanmış hal alır. Boyada olan həllədici ləsler yeni çəkilən boyanın təbəqəsinə təsir edərək onu həll edir. Səthə normadan artıq boyanın çəkdikdə və ya normadan artıq həllədici dən istifadə etdikdə səthdə axma və dalgalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq çirkli olarsa boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servisə müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

**SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.**

## **FAB SYNTHETIC LUX (101)**

**DESCRIPTION:** Alkyd binders based high featured, high quality decorative finishing paint.

**FEATURES:** The most superior features are quick-drying, high covering power, easy applicability, not fading or loosing color, resistance to physical and chemical influences and etc.

**APPLICATION:** **FAB SYNTHETIC LUX (101)** is used in interior and exterior parts of buildings, furniture, agriculture, and other similar vehicles, in all types of wood and metal surfaces. After cleaning the surface of dirt, rust and oils in order to avoid rustiness in the future the metal surfaces should be primed with **FAB SYNTHETIC ANTIPAS (140)**. New wood surfaces should be primed with **FAB MOBITEX (182)** in order to avoid worms' attacks in the future. 1lt. of **FAB SYNTHETIC LUX (101)** should be thinned with 100-150 ml. of **FAB SYNTHETIC THINNER (160)** per liter of dye until it is homogeneous. It should be applied in two layers with the help of brush, roll or gun. Wait a day for the second layer. Clean the used tools with **FAB SYNTHETIC THINNER (160)** immediately after use.

**THINNING:** **FAB SYNTHETIC LUX (101)** should be thinned with 10-15% of **FAB SYNTHETIC THINNER (160)**.

**DRYING TIME (25°C/65%HR):** touch dry: 2-3 hours, powder dry: 3-4 hours, hardening: 24 hours.

**CONSUMPTION:** 1 liter **FAB SYNTHETIC LUX (101)** in one layer can cover 15-20 m<sup>2</sup> of primed area, 10-15 m<sup>2</sup> of non-primed area (25±5µm of dry paints film thickness). For more precise control of the consumption trial workings should be held.

**FLASH RATE:** 36°C.

**NOTE:** During the application the surface temperature should be between +5°C and +30°C.

**SHELF LIFE:** 2 years (in an unopened original box in cool, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

**WARNING:** **R10** easily flashable. **R202122** - smelling, swallowing, contact with skin and eyes is harmful to health.

### **SAFETY MEASURES:**

**S 2** Keep far from children.

**S 3/7/9** Keep in cool and well-ventilated places in closed container.

**S 16** Keep away from the sources of fire; don't smoke while applying.

**S 45/46** If you feel bad in cases of accident or if swallowed immediately call for a doctor show him the box or label.

**S 51** Should be used in good ventilated places.

### **PROBLEMS OCCURRING WHILE KEEPING AND USING:**

Incrustation in closed container is caused by air leakage; sediment is caused by keeping in a colder environment (appropriate storage temp. 20°C). A weak dispersion process while painting can cause appearing of orange peel layer on the surface. If applied in cold or damp weather conditions it can get a milky or mat look. The thicker layers of the paint, bad weather conditions, the excessive solvent vapors, applying the second layer before the first one has dried when the paint dries with oxidation on air because of the faster drying of the upper layer the surface can be spoiled and wrinkles can appear. The excessive thick layers or the excessive use of the thinners can cause flowing and waving view. If the surfaces are too dirty the paint can come unstuck and be stripped off. If you are having problems like this please contact Technical Service with any problem which you are interested in and take a party number on the container with you.

**THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR MISUSE.**

## FAB SİNTETİK LUX PARLAQ BOYA (101)

**О ПРОДУКТЕ:** Синтетическая глянцевая отделочная краска высокого качества с превосходными свойствами, на основе алкидного связующего вещества.

**ОСОБЕННОСТИ:** Быстрое высыхание, высокая покрываемость, легкое нанесение с помощью кисти, долгое сохранение глянцевого цвета являются преимуществом. Устойчив к физическим и химическим воздействиям.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** используется на внутренних и внешних частях зданий, в мебельной промышленности, средствах сельского хозяйства и подобного рода любого вида деревьях и металлах. Окрашиваемые поверхности необходимо очистить от грязи, ржавчины и жира, затем металлические поверхности необходимо загрунтовать антакоррозийным средством **FAB SİNTETİK ANTİPAS (140)**. С целью предотвращения появления червей новые деревянные поверхности необходимо для начала покрыть специальным средством **FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182)**. 1 литр краски **FAB SİNTETİK LUX (101)** следует перемешать с 100-150 мл растворителя **FAB SİNTETİK TİNER (160)** до получения гомогенной массы. Краска наносится в два слоя с помощью кисти, валика или опрыскивателя. Для нанесения второго слоя следует подождать 24 часа. После использования инструменты немедленно следует почистить растворителем **FAB SİNTETİK TİNER (160)**.

**РАСТВОРЕНИЕ:** На 10-15% с растворителем **FAB SİNTETİK TİNER (160)**.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C/65%OB):** на ощупь – 2-3 часа, оседание пыли – 3-4, полное затвердение – 24 часа.

**РАСХОД:** 1 литром **FAB SİNTETİK LUX (101)** можно покрасить в один слой предварительно загрунтованную поверхность в 15-20м<sup>2</sup>, без грунтовки в 10-15м<sup>2</sup> (толщиной в 25±5μm сухого слоя краски). Для точного определения расхода краски следует проводить контрольную работу.

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ:** 36°C

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Температура обрабатываемой поверхности должна быть между +5°C и +30°.

**СРОКИ ХРАНЕНИЯ:** 2 года (при условии хранения в герметичной оригинальной банке, в прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** **R10** легко воспламеняется. **R20/21/22** при вдыхании, глотании, контакте с кожей и глазами может навредить здоровью.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

**S 2** Держите вдали от детей.

**S 3/7/9** Держите банку плотно закрытой в прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

**S 16** Не курите во время использования краски и держите вдали от источников огня.

**S 45/46** В случае глотания или любом другом несчастном случае обратитесь к врачу и покажите ему этикетку.

**S 51** Используйте в хорошо проветренном помещении.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Расслоение в закрытой упаковке говорит о проникновении воздуха в упаковку, осаждение или разложение говорит о хранении в крайне холодном или же наоборот крайне теплом помещении (оптимально в 20°C). Плохое распределение краски на поверхность приведет к появлению вида апельсиновой корки. Применение в холодную или влажную погоду приведет к матовому и молочному виду. Нанесение слишком толстого слоя краски, непогода, присутствие чрезвычайно большого количества паров растворителя, нанесение второго слоя не подождав высыхания первого, в красках высыхающих посредством оксидации воздуха высыхание

верхнего слоя раньше нижнего приводит к появлению складок и портится. Растворители в краске действуют на недавно покрытый слой краски и растворяют его. При нанесении чрезмерно толстого слоя или при добавлении чрезмерного количества растворителей на поверхности могут образоваться стекания или волнистый вид. Если поверхность слишком грязная или краска не достаточно растворена, это приведет к неустойчивости краски на поверхности и отслоению ее от поверхности. При сталкивании с такого рода проблемами обращайтесь в технический сервис, взяв с собой при этом партийный номер продукта указанный на упаковке.

**ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.**