

# FAB SİNETİK YAT VERNİK (152)



## FAB SİNETİK YAT VERNİK (152)

### AZ TAXTA ÜÇÜN SİNETİK YAHTA LAKI

**MƏHSUL HAQQINDA:** Urethan alkid bağlayıcı əsası, üstün xüsusiyyətlərə malik, asan tətbiq edilə bilən tək komponentli lakdır.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** Zərbələrə müqavimətli, dəniz, günəş və yağış kimi xarici təsirlərə qarşı dayanıqlı, tətbiq edildiyi səthin təbii görünüşünü saxlaması, şəffaflığı, saralmaması, qalıcı parlaqlığı, yüksək dolduruculuğu və elastikliyi üstün xüsusiyyətlərindəndir. Məişətdə istifadə olunan təmizlik vasitələrinə qarşı davamlıdır.

**TƏTBİQ:** FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) dəniz vasitələrinin taxta hissələrində, binaların xarici və daxili taxta hissələrində və mebellərdə istifadə edilir. Səthi yağ, çay, qəhvə və içki kimi maddələrə qarşı qoruyur. Yağsız nəticə verməsi üçün lakanacaq səthlər toz, yağ və kirdan təmizlənilməli, səth quru olmalıdır. Səth tam hamar olanadək sumbatalanmalı və sonra dəniz yarıma biləcə taxta qurdlarına qarşı FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182) istifadə edilməsi məsləhət görülür. Təkrar yüngül sumbatalandıqdan sonra, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldilərək qatlar arası 24 gözləməklə 2-3 qat şəklində, rulo, və ya fırça ilə tətbiq edilir. Köhnə sintetik laklı səthlər, sumbata kağızi ilə sumbatalanmalı və səthdəki tozlar təmizləndikdən sonra, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) tətbiq edilə bilər. Qatlar arasında yapışmanı artırmaq və düzün bir səth əldə etmək üçün inco sumbatalama məsləhətdir. FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) vurulduqdan 7 gün sonra fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır. İstifadədən dərhal sonra aletlər FAB SİNETİK TİNER (160) ilə təmizlənməlidir. İNCƏLDİLMƏSİ: FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir.

**SƏRFIYYAT:** Tətbiq ediləcə səthə tətbiq etmə qalınlığına bağlı olaraq, 1 kq FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) ilə, təq qatda 10-12 m<sup>2</sup> (100-130µ film qalınlığına 20-30% incəlmis lak ilə) sahə lakanla bilər. QURUMA VAXTI (25°C / 65% nisbi rütubətdə): Toz quruması - 3-4 saat, tam quruma - 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır.

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

**SAXLANMA MÜDDƏTİ:** 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasıdır (ağzi açılmamış orijinal qutuda, donmadan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

**ALİŞMA DƏRƏCƏSİ:** 36° C

**XƏBƏRDARLIQ:** R10 alovlanma bilər.

**R20/21/22** İyeldikdə, uddulduqda, dəri və göz ilə təmasında sağlamlığa zərərli dir.

**TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:** S2 Uşaqların əllərini çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın. S 3/7/9 Qutunu bağlı halda sərın və ya yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

**S 16** Boyanın tətbiq zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yarada biləcək məkanlardan uzaq tutun. S 45/46 Qəza baş verdikdə özünlüzü pis hiss etdiyiniz halda və ya uddulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

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

**SAXLANMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:**

Bağlı qutuda qabıqlanma olmasa qutunun hava aldığı göstərir. Uyğun həlledici istifadə edilmədikdə bulanıqlıq və jelləşmə ola bilər. Yeterincə incəldilmədən qalın qat şəklində tətbiq edildikdə dib quruması olmaz və soyulmalar yaranma bilər. Laki çərkəkən yayılmanın yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə portağal qabığına bənzər təbəqə emələ gəlir. Soyuc və nəmil havada lak çəkildikdə südlü və ya mat şəklində görünür. Lakin qalın çəkilməsi, pis hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxarın olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boya və laklarda son qatın qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olması səbəbiylə səth qırıqış və korlanmış hal alır. Lakda olan həlledicilər yeni çəkilən lak təbəqəsinə təsir edərkən onu hall edir. Səthə normadan artıq lak çəkildikdə və ya normadan artıq həlledicinin istifadə edildikdə səthdə axma və dağlanmalar şəklində görünüş emələ gəlir. Səth həddən artıq kirli və ya nam olarsa lakin yapışmayaaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərə qarşılaşdıqda qutunun üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki serviss müraciət etsəniz probleminizi yaxından maraqlana bilərsiniz.

## FAB SİNETİK YAT VERNİK (152)

### RU СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЯХТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА

**О ПРОДУКТЕ:** Легко наносимый однокомпонентный лак на основе уретанового алкидного связующего с превосходными свойствами.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Ударопрочность, устойчивость к внешним воздействиям, таким как море, солнце и дождь, сохранение естественного вида поверхности, прозрачность, отсутствие пожелтения, стойкий блеск, высокая заполняющая способность и эластичность – это некоторые из его превосходных свойств. Устойчив к бытовым чистящим средствам.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) применяется для деревянных деталей морских транспортных средств, наружных и внутренних деревянных элементов зданий и мебели. Защищает поверхность от воздействия таких веществ, как масло, чай, кофе и напитки. Для достижения наилучших результатов лакуемые поверхности следует очистить от пыли, жира и грязи, а также высушить. Поверхность следует отшлифовать до полной гладкости, после чего рекомендуется использовать FAB MOBİTEX (182) (краска на основе алкидного связующего для защиты древесины) против древоточцев, которые могут появиться позже. После повторного легкого шлифования FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) разбавляется 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) (синтетический растворитель) и наносится в 2-3 слоя с интервалом 24 часа между слоями валиком или кистью. Старые поверхности покрытые синтетическими лаками следует отшлифовать наждачной бумагой, а после удаления пыли с поверхности можно наносить FAB SİNETİK YAT VERNİK (152). Тонкая шлифовка рекомендуется для улучшения адгезии между слоями и получения гладкой поверхности. FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) приобретает физическую и химическую стойкость через 7 дней после нанесения. Инструменты следует очищать растворителем FAB SİNETİK TİNER (160) сразу после использования.

**РАЗБАВЛЕНИЕ:** Краску FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) следует разбавить растворителем FAB SİNETİK TİNER (160) в концентрации 20-30%.

**УПАКОВКА:** В зависимости от толщины слоя краски и окрашиваемой поверхности, 1 кг краски FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) хватает на покрытие площадью 10-12 м<sup>2</sup> в один слой (при разбавлении лака на 20-30% и толщине слоя 100-130 мкм).

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 25°C / отн. вл. 65%):** время высыхания от пыли - 3-4 часа, полное высыхание - 24 часа. Приобретает физическую и химическую стойкость через 7 дней.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Температура окрашиваемых поверхностей должна быть от +5°C до +30°C.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 3 года. Оптимальная температура хранения - от +10°C до +30°C (в невскрытой оригинальной упаковке, вдали от замерзания и прямых солнечных лучей).

**ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:** 36° C

**ВНИМАНИЕ:** R10 может быть огнеопасным.

**R20/21/22** вредны для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и в глаза.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** S2 Хранить в недоступном для детей месте. S3/7/9 Хранить контейнер закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

**S 16** Не курить во время нанесения краски и держать вдали от источников возгорания.

**S45/46** В случае несчастного случая или проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

**S51** Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

**ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:**

Образование корки в закрытой таре указывает на наличие в ней воздуха. Если не использовать подходящий растворитель, возможно помутнение и гелеобразование. При нанесении толстым слоем без достаточного разбавления лак не высохнет, и может произойти отслоение. Из-за плохого распределения лака при нанесении на поверхности образуется слой, похожий на апельсиновую корку. При нанесении лака в холодную и влажную погоду он выглядит молочно-белым или матовым. Толстый слой лака, плохие погодные условия, чрезмерное содержание паров растворителя в воздухе, нанесение второго слоя до высыхания первого, а также в лакокрасочных материалах, высыхающих путем окисления на воздухе, поверхность становится морщинистой и поврежденной из-за того, что последний слой высыхает быстрее нижних. Растворители, содержащиеся в лаке, воздействуют на вновь нанесенный слой лака и растворяют его. При нанесении большого количества лака или использовании большего количества растворителя, на поверхности появляются подтеки и неровности. Если поверхность слишком грязная или влажная, лак может не приклеиться к поверхности и отслоиться. Если вы столкнулись с этими и подобными проблемами, обратитесь в службу технической поддержки, указав номер партии на упаковке, и они рассмотрят вашу проблему более подробно.

## FAB SİNETİK YAT VERNİK (152)

### EN SYNTHETIC YACHT VARNISH FOR WOOD

**ABOUT THE PRODUCT:** Urethane alkyd binder-based, easy-to-apply single-component varnish with superior properties.

**CHARACTERISTICS:** Impact resistance, resistance to external influences such as sea, sun and rain, maintaining the natural appearance of the surface it is applied to, transparency, non-yellowing, permanent shine, high filling and elasticity are among its superior properties. It is resistant to household cleaning agents.

**APPLICATION:** FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) is used on wooden parts of marine vehicles, external and internal wooden parts of buildings and furniture. It protects the surface against substances such as oil, tea, coffee and drinks. For best results, the surfaces to be varnished should be cleaned of dust, oil and dirt, and the surface should be dry. The surface should be sanded until completely smooth and it is recommended to use FAB MOBİTEX (182) (alkyd binder-based paint for wood protection) against woodworms that may appear later. After repeated light sanding, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) is thinned with 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) (synthetic solvent) and applied in 2-3 layers, waiting 24 hours between layers, by roller or brush. Old synthetic varnished surfaces should be sanded with sandpaper and after removing dust from the surface, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) can be applied. Fine sanding is recommended to increase adhesion between coats and to obtain a smooth surface. FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) gains physical and chemical resistance 7 days after application. Tools should be cleaned with FAB SİNETİK TİNER (160) immediately after use.

**THINNING:** FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) should be thinned with 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160).

**CONSUMPTION:** Depending on the thickness of the application on the surface to be applied, 1 kg of FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) can be used to varnish an area of 10-12 m<sup>2</sup> (with 20-30% thinned varnish at a film thickness of 100-130µ) in one coat.

**DRYING TIME (at 25°C / 65% RH):** Dust drying - 3-4 hours, complete drying - 24 hours. It gains physical and chemical resistance in 7 days.

**NOTE:** The temperature of the surfaces to be applied should be between +5°C and +30°C.

**SHELF LIFE:** 3 years. The ideal storage temperature is between +10°C and +30°C (in the unopened original container, protected from frost and direct sunlight).

**FLASH POINT:** 36° C

**WARNING:** R10 Flammable.

**R20/21/22** Harmful by inhalation, in contact with skin and eyes, if swallowed.

**SAFETY PRECAUTIONS:** S2 Keep out of the reach of children. S3/7/9 Keep container closed in a cool, well-ventilated place.

**S 16** Do not smoke when applying paint and keep away from sources of ignition.

**S 45/46** In case of accident or if swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

**S51** Use in well-ventilated areas.

**PROBLEMS THAT MAY OCCUR DURING STORAGE AND USE:**

Crusting in a closed container indicates that the container is air-trapped. If a suitable solvent is not used, cloudiness and gelation may occur. If applied in a thick layer without sufficient thinning, the bottom will not dry and peeling may occur. Due to poor spreading during application of the varnish, a layer similar to orange peel is formed on the surface. When varnish is applied in cold and humid weather, it appears milky or matte. Thick application of varnish, bad weather conditions, excessive solvent vapor in the environment, application of a second layer before the first layer has dried, and in paints and varnishes that dry by oxidation in the air, the surface becomes wrinkled and damaged due to the fact that the last layer dries faster than the lower layers. The solvents in the varnish affect the newly applied varnish layer and dissolve it. When applying more varnish than the norm or using more solvent than the norm, an appearance in the form of flows and ripples appears on the surface. If the surface is excessively dirty or wet, the varnish may not adhere to the surface and may peel off or peel off. If you encounter these and similar problems, you can contact the technical service with the batch number on the box and they will take a closer look at your problem.

## FAB SİNETİK YAT VERNİK (152)

### UZ TAQTA UCHUN SİNETİK YAHTA LAKI

**MAHSUL HAQQINDA:** Urethan alkid bog'lovchi asosli, yuqori xususiyatlarga ega, oson qollaniladigan, bir komponentli lakdir.

**XUSUSIYYATLARI:** Zərbələrə çidamlılıq, dengiz, quyosh və yomg'ir kabi təsirlərə bərdoshli, qollanılan sirtning təbii korinishini saqlashi, şaffofligi, sarğaymasligi, doimiy parlashi, yuqori oldiruvchanligi və elastikligi ustun xususiyatlaridandir. Maishiy tozalash vositalariga çidamlidir.

**QOLLANILISHI:** FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) dengiz vositalarının taxta çismlarında, binolarning təsiri və içki taxta çismlarında hamda mebellərdə qollaniladi. Sirtni yog, choy, qəhvə və içimlik kabi maddələr təsirləndirilməyəcək qədər təmizlənilməli, səth quru olmalıdır. Səth tam hamar olanadək sumbatalanmalı və sonra dəniz yarıma biləcə taxta qurdlarına qarşı FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182) istifadə edilməsi məsləhət görülür. Təkrar yüngül sumbatalandıqdan sonra, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldilərək qatlar arası 24 gözləməklə 2-3 qat şəklində, rulo, və ya fırça ilə tətbiq edilir. Köhnə sintetik laklı səthlər, sumbata kağızi ilə sumbatalanmalı və səthdəki tozlar təmizləndikdən sonra, FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) tətbiq edilə bilər. Qatlar arasında yapışmanı artırmaq və düzün bir səth əldə etmək üçün inco sumbatalama məsləhətdir. FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) vurulduqdan 7 gün sonra fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır. İstifadədən dərhal sonra aletlər FAB SİNETİK TİNER (160) ilə təmizlənməlidir. İNCƏLDİLMƏSİ: FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) 20-30% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir.

**SƏRFIYYAT:** Tətbiq ediləcə səthə tətbiq etmə qalınlığına bağlı olaraq, 1 kq FAB SİNETİK YAT VERNİK (152) ilə, təq qatda 10-12 m<sup>2</sup> (100-130µ film qalınlığına 20-30% incəlmis lak ilə) sahə lakanla bilər. QURUMA VAXTI (25°C / 65% nisbi rütubətdə): Toz quruması - 3-4 saat, tam quruma - 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır.

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

**SAXLANMA MÜDDƏTİ:** 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasıdır (ağzi açılmamış orijinal qutuda, donmadan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

**ALİŞMA DƏRƏCƏSİ:** 36° C

**XƏBƏRDARLIQ:** R10 alovlanma bilər.

**R20/21/22** İyeldikdə, uddulduqda, dəri və göz ilə təmasında sağlamlığa zərərli dir.

**TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:** S2 Uşaqların əllərini çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın. S 3/7/9 Qutunu bağlı halda sərın və ya yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

**S 16** Boyanın tətbiq zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yarada biləcək məkanlardan uzaq tutun. S 45/46 Qəza baş verdikdə özünlüzü pis hiss etdiyiniz halda və ya uddulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

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

**SAXLANMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:**

Bağlı qutuda qabıqlanma olmasa qutunun hava aldığı göstərir. Uyğun həlledici istifadə edilmədikdə bulanıqlıq və jelləşmə ola bilər. Yeterincə incəldilmədən qalın qat şəklində tətbiq edildikdə dib quruması olmaz və soyulmalar yaranma bilər. Laki çərkəkən yayılmanın yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə portağal qabığına bənzər təbəqə emələ gəlir. Soyuc və nəmil havada lak çəkildikdə südlü və ya mat şəklində görünür. Lakin qalın çəkilməsi, pis hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxarın olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boya və laklarda son qatın qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olması səbəbiylə səth qırıqış və korlanmış hal alır. Lakda olan həlledicilər yeni çəkilən lak təbəqəsinə təsir edərkən onu hall edir. Səthə normadan artıq lak çəkildikdə və ya normadan artıq həlledicinin istifadə edildikdə səthdə axma və dağlanmalar şəklində görünüş emələ gəlir. Səth həddən artıq kirli və ya nam olarsa lakin yapışmayaaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərə qarşılaşdıqda qutunun üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki serviss müraciət etsəniz probleminizi yaxından maraqlana bilərsiniz.

## SƏHV İSTİFADƏYƏ GİRƏ İSTEHŞALÇI MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

## THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR IMPROPER USE.

## NOTO'G'RI FODYALANISH UCHUN ISHLAB CHIQARUVCHI KOMPANIYA JAVOBGARLIKNI O'Z ZIMMASIGA OLMAYDI.

"FAB PRODUCTION COMPANY" MMC

ООО "FAB PRODUCTION COMPANY"

"FAB PRODUCTION COMPANY" LLC

"FAB PRODUCTION COMPANY" MChJ

Ünvan: Azərbaycan Bakı s. Binəqədi r.-n., Binəqədi qəs., 1-ci mədən küç., 72 A

Адрес: Азербайджан, г. Баку, Бинагадинский район, пос. Бинагади, ул. 1-я Мадан, 72А

Address: Azerbaijan, Baku city, Binagadi district, Binagadi settlement, 1st Madan Street, 72A

Manzil: Ozarbayjon Respublikasi, Boku sh., Binag'adi tumani, Binag'adi posyolkasi, 1-ko'chasi, 72 A

www.fabboyaz.az

www.fabboyaz.az

www.fabboyaz.az

www.fabboyaz.az

Tel: +994(12) 891

Tel: +994(12) 891

Tel: +994(12) 891

Tel: +994(12) 891



AZS 278 TS 8693

Certificate/Label No ECO/2/1334-TR

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018