

FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)

MƏHSUL HAQQINDA: Uretan alkid bağlayıcı əsaslı, yüksək hopdurucu gücə malik, asan tətbiq edilə bilən, taxtanın görüntüsünü pozmadan rəngləndirən dekorativ parlaq taxta qoruyucudur.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: İstifadəsində astar və laka ehtiyac yoxdur. Xüsusi əlavə maddələri ilə kif və göbələyə qarşı qoruyucudur, yüksək keyfiyyətli xüsusi şəffaf pigmentləri sayəsində taxtanı ultrabənövşəyi işıqlardan qoruyur, rəngləri soldurmur. Yüksək hopdurucu gücü ilə taxtaya dərinləməsinə qədər nüfuz edir. Taxta tərəfindən asan hopulur, cızılma və aşınmaya qarşı dözümlüdür, mikroməsəmali quruluşu taxtaya nəfəs aldırır, tətbiqindən sonra silinməsinə ehtiyac yoxdur. Taxtanın müqavimətini artırır, üzərinə çəkiləcək olan lak və boya üçün möhkəm yapışma təmin edir. Tətbiq edildiyi səthin ömrünü uzadır.

TƏTBIQİ: Köhnə və ya təzə, daxili və xarici məkanlarda taxta səthlərdə etibarlı istifadə edə biləcəyiniz dekorativ taxta qoruyucudur. Taxta evlər, pəncərə, balkon, iç və çöl qapılar, taxta dirəklər, zirzəmi taxtaları, taxta tavan, lambir, mebel hissələri, baxça mebelləri və bu kimi taxta məmulatlarında istifadə edilə bilər. İstifadədən öncə qarışdırılmalıdır. Yaxşı nəticə verməsi üçün tətbiq ediləcək səthlər təmiz və quru olmalıdır. Köhnə boyalı səthlər tam olaraq təmizlənməlidir. Yeni tətbiq ediləcək səthlər mum və sumbata tozundan təmizlənməlidir. Fırça, rulo və ya püskürtmə vasitəsilə səthə 8 saat ara ilə 2 qat tətbiq edilir. Qatlar arası zəif və incə bir sumbatalama məsləhətdir. Təsirini artırmaq və sonradan yarana biləcək taxta qurdlarına qarşı qorumaq məqsədilə **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)-nün** tətbiqindən öncə taxtaya 1-2 qat şəkildə **FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182)** vurula bilər. İstəyə bağlı olaraq **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)** vurulduqdan sonra səthə **FAB SİNTETİK PARLAQ PARKET LAKI (150)** tətbiq edilə bilər. İstifadədən dərhal sonra alətlər **FAB SİNTETİK TİNER (160)** ilə təmizlənməlidir.

İNCƏLDİLMƏSİ: İstifadəyə hazırdır.

QURUMA VAXTI (25°C/65% nisbi rütubətdə): Toz quruması: 3-4 saat, sərtləşməsi: 8-10 saatdır. 4 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır.

SƏRFİYYAT: 1 litr **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)** ilə 6-12 m² sahə laklana bilər (30 µm qurumuş lak təbəqəsi qalınlığında).

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** alovlanma bilər. **R20/21/22** iylədikdə, udulduqda, dəri və göz ilə təmasında sağlamlığa zərərliyə.

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 pis hiss etdiyiniz halda və ya udulduqda 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 olması qutunun hava aldığı, çökmə varsa daha soyuq şəraitdə saxlanıldığını göstərir (20°C-də depolanması uyğundur). Lakı çəkərkən yayılmanın yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə portağal qabığına bənzər təbəqə əmələ gəlir. Soyuq və nəmli havada lak çəkildikdə südlü və ya mat şəkildə görünür. Lakın qalın çəkilməsi, pis hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxarının olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boya və laklarda səth qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olması səbəbiylə səth qırıq və korlanmış hal alır. Lakda olan həlledicilər yeni çəkilən lak təbəqəsinə təsir edərək onu həll edir. Səthə normadan artıq lak çəkildikdə səthdə axma və dalğalanmalar şəkildə görünüş əmələ gəlir. Uyğun tiner istifadə edilmədikdə bulanıqlıq və gəlləşmə ola bilər. Qalın qat şəkildə tətbiq edildikdə, dib quruması olmaz və soyulmalar yarana bilər. Səth həddən artıq kirli və ya nəm olarsa lakın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutunun üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

FAB SYNTHETIC VARNISH WOOD PROTECTOR (180)

DESCRIPTION: Binding urethane alkyd-based, high absorbent capacity, easy to apply, decorative glossy wood protector, coloring the wood surface without spoiling its original view.

FEATURES: There is no need to use primer and varnish. Due to special additions it protects the surface against mold and blight, high-quality, transparent pigments protect the wood against ultraviolet lights, does not fade the colors. With the power of highly absorbent penetrates into the depth of the wood. Easily absorbed by wood, resistant to scratches and abrasion, due to micro porous structure helps wood to breath, there is no need to be cleared after the application. Increases resistance of the wood, provides a strong adhesion to the surface subject to be varnished and painted. It is used to extend the surface life.

APPLICATION: Decorative wood protector which can be used with confidence in old or new, interior and exterior wood surfaces. I can be used also in wooden houses, windows, balconies, inner and outer doors, wooden poles, wooden cellars, wooden ceilings, lambire, home and garden furniture and other wood products. It should be mixed before use. For best results the surface to be applied must be clean and dry. Old painted surfaces should be cleaned completely. Newly applicable surfaces should be cleaned of wax and emery powder. Use brush, roll or pistol and apply in 2 coats with an interval of 8 hours. Sanding with thin sanding paper between coats is recommended. To enhance the effect and to protect the surface of wood worms' attack in future it is recommended to apply 1-2 coats of **FAB MOBITEX WOOD PROTECTOR (182)** first. If needed it is also possible to **apply FAB SYNTHETIC BRIGHT PARQUET VARNISH (150)** after applying **FAB SYNTHETIC VARNISH WOOD PROTECTOR (180)**. Clean the used tools with **FAB SYNTHETIC THINNER (160)** immediately after use.

THINNING: Ready to use.

DRYING TIME (25°C/65%HR): touch dry: 3-4 hours, hardening: 8-10 hours; gets physical and chemical durability in 4 days.

CONSUMPTION: 1 liter of **FAB SYNTHETIC VARNISH WOOD PROTECTOR (180)** can cover 6-12m² in one layer (30µm of dry varnish film thickness).

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 a cool place, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

WARNING: **R10** easily flammable. **R20/21/22** - 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 OCCURING 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 applying can cause appearing of orange peel layer on the surface. If applied in cold or damp weather conditions it can get a milky or matt look. The thicker layers of the varnish, bad weather conditions, the excessive solvent vapors around, applying the second layer before the first one has dried when the varnish 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 used improper thinner the surface can be blurred and gelled. Not thinning enough can cause later drying of lower layers and the varnish can be stripped off. If the surface is too dirty or damp the varnish 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 LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)

О ПРОДУКТЕ: Высоко впитывающее, легко наносимое, не меняющее внешний вид древесины декоративное окрашивающее средство для защиты древесины, на основе уретановых алкидных связующих.

ОСОБЕННОСТИ: Нет необходимости наносить грунтовку и лак. Благодаря специальным добавкам защищает древесину от грибков и плесени, а специальные высококачественные прозрачные пигменты защищают древесину от ультрафиолетовых лучей, не теряет цвета. Высокая впитывающая способность помогает глубоко проникнуть в доску. Хорошо впитывается в доску, устойчив к царапинам и протираанию, микропористая основа позволяет дереву дышать, нет необходимости протирать после нанесения. Увеличивает сопротивляемость древесины, создает хорошую основу для краски или лака. Продлевает срок службы нанесенной поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ: Декоративное средство для защиты древесины с уверенностью можно использовать на новых и старых, внешних и внутренних деревянных поверхностях. Можно использовать на деревянных домах, окнах, балконах, внутренних и внешних дверях, деревянных столбах, деревянных потолках, подвалах, обшивках, мебельных частях, садовой мебели и подобного рода деревянных изделиях. Перед использованием следует перемешать. Для получения хорошего результата наносимую поверхность следует очистить и высушить. Ранее покрашенные поверхности необходимо полностью очистить от остатков краски. Новые поверхности необходимо очистить от воска и остатков наждачной пыли. Наносится на поверхность в 2 слоях с промежутками в 8 часов с помощью кисти, ролика или пульверизатора. Между слоями рекомендуется легкая полировка. Для увеличения эффекта, а также для защиты от появления паразитов в будущем перед нанесением **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)** рекомендуется наносить 1-2 слоя средства **FAB MOBİTEX TAXTA QORUYUCU (182)**. При желании после **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)** можно нанести **FAB SİNTETİK PARLAQ PARKET LAKI (150)**. Сразу после использования инструменты следует почистить растворителем **FAB SİNTETİK TİNER (160)**.

РАСТВОРЕНИЕ: Готов к использованию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C/65%ОВ): оседание пыли – 3-4 часа, полное затвердение – 8-10 часа. Через 4 дня поверхность приобретает физическую и химическую устойчивость.

РАСХОД: 1 литром **FAB SİNTETİK LAKLI TAXTA QORUYUCU (180)** можно покрыть в один слой 6-12м² (толщиной в 30µm сухого слоя лака).

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 лака на поверхность приведет к появлению вида апельсиновой корки. Применение в холодную или влажную погоду приведет к матовому и молочному виду. Нанесение слишком толстого слоя лака, непогода, присутствие чрезвычайно большого количества паров растворителя, нанесение второго слоя не подождав высыхания первого, в средствах высыхающих посредством окислации воздуха высыхание верхнего

слоя раньше нижнего приводит к появлению складок и портится. Растворители в лаке действуют на недавно покрытый слой лака 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 лак не достаточно растворен, это приведет к неустойчивости лака на поверхности и отслоению его от поверхности. При столкновении 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.