

# MEGA LAK (267)



## MEGA LAK (267)

### AZ SİNTEKİK PARLAQ PAREKET LAKI

**MƏHSUL HAQQINDA:** Urethan alkid bağlayıcı əsaslı, yüksək keyfiyyətli, modifikasiya edilmiş, asan tətbiq edilə bilən, tek komponentli parlaq parqet lakidir.

**XÜSUSIYYƏTLƏRİ:** Yüksək və qalıcı parlaqlıq, cızılmalara qarşı dayanıqlılıq (sart və ağır əşyalar xaric), şəffaflıq və təbii görünüşü, saralmaya qarşı davamlılıq üstün xüsusiyyətlərindəndir. Parqet döşəmə, plitə və mozaikalara yağ, çay, qəhvə, içki və s. kimi maddələrə qarşı qoruyur.

**TƏTBİQ:** MEGA LAK (267) müxtəlif növ taxta, parqet, plitə və mozaikalara kimyəvi və fiziki təsirlərdən qorunması və effektiv görünüş almaq məqsədi ilə istifadə edilir. Yağlı nəticə əldə etmək üçün, lakinacaq səthlər toz, yaxı və kirdan təmizləməli, səth quru olmalıdır. Parqetlər tam hamar olanadək sumbatlanmalı, araları və xarab yerləri tələsə və lak qarşısı və ya taxta təmir məsənu ilə doldurulmalıdır. Plitə və mozaika səthlərin üstü mum təbəqəsindən yaxşıca təmizlənməlidir. Taxtanın uzun ömrü olması üçün və sonradan yaranan biləcəklə taxta qurdlarına qarşı, səthə 1 və ya 2 qat (24 saat ara ilə) FAB MOBİTEX (182) tətbiq edilməsi məsləhətdir. Hər qat tətbiq edildikdən 30 dəqiqə sonra səthə nüfuz etməyən artıqları təksüz bir bez ilə silinməlidir və lazım olanda səth quruducudan sonra sumbatlanmalıdır. Düzgün səthin alınması üçün, MEGA DOLGU (268) istifadəsi vacibdir. Təkrar yüngül sumbatlanandan sonra, səth sumbata tozlarından yaxşıca təmizlənməlidir. MEGA LAK (267) 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160) ilə incəldilərək, qatlar arası 24 saat gözləməklə 2-3 qat şəkildə, rulo və ya fırça ilə tətbiq edilir. MEGA LAK (267) tətbiq edildikdən 7 gün sonra fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır. Aletlər istifadədən sonra FAB SİNTEKİK TİNER (160) ilə təmizlənməlidir.

**İNCƏLDİLMƏSİ:** MEGA LAK (267) 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir.

**SƏRFİYYAT:** Tətbiq ediləcək səthdən və tətbiq etmə qabılığında asılı olaraq, 1 kq MEGA LAK (267) ilə təq qatda 10-12 m<sup>2</sup> (100-130µm təbəqə qalınlığında 30% incəldilmiş lak ilə) sahə ləkənlə bilər.

**QURUMA VAXTI (25°C/65% H/R):** Toz quruması – 3-4 saat, tam quruması – 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır.

**ALİŞMƏ DƏRƏCƏSİ:** 37°C

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

**SAXLANMA MÜDDƏTİ:** 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasıdır (gəzi açılmamış orijinal qutuda, sərın yerdə, birbaşa günəş şüalarının təsirdən və donmaqdan qorunmaq şərti ilə).

**XƏBƏRDARLIQ:** R10 alovlanma bəli.

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

**TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:** S2 Uşaqların əlinərin çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

**S3/7/9** Qutunu bağıli halda sərın və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

**S16** Boyanın tətbiqə zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yarıda biləcəklə məkənlərdən uzaq tutun.

**S45/46** Qəza baş verdikdə özüünüzü püss hiss etdiyiniz halda və ya udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

**S51** Yaxşı havalandırılmış şərəitdə istifadə olunmalıdır.

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

Bağıli qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığıni göstərir. Uyğun həlledici istifadə edildikdədə bulanılıqlıq və jəlləşmə ola bilər. Yətarinə incəldilmədən qalın qat şəkildə tətbiq edildikdə lak quruması olmaz və soyulmalar yaranar bilər. Lakı çəkirən yayılmanın yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə portaqal qabığına bənzər təbəqə əmələ gəlir. Soyuc və nəmli havada lak çəkildikdə sıldılı və ya mat şəkildə görünür. Lakın qalın çəkilməsi, püss hava şərəiti, atfada həddindən artıq həlledici buxarın olması, birinci qat qurumadan ikinci qatı 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 həlledicini yeni çəkilən lak təbəqəsinə təsir edərək onu hall edir. Səthə normadan artıq lak çəkildikdə və ya normadan artıq həlledicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dağalanmalar şəkildə görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli və ya nəm olanda lakın yapışmayaraq səthdən qorması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemləri qarşılıqda qutunun üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizi yaxından mərəqlənə bilərsiniz.

**SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTƏHSALÇI MƏSULIYYƏT DAŞIMIR.**

## MEGA LAK (267)

### RU СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГЛАНЦЕВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

**О ПРОДУКТЕ:** Высококачественный, модифицированный, однокомпонентный, прозрачный и глянцевый паркетный лак на основе уретан-алкидного связующего, легко наносимый и обеспечивающий равномерное покрытие.

**ОСОБЕННОСТИ:** Высокий и стойкий глянец, устойчивость к царапинам (кроме воздействия тяжелых и твердых предметов), прозрачность и естественный внешний вид, а также стойкость к пожелтению относятся к его основным преимуществам. Защищает паркетные покрытия, плитку и мозаику от воздействия масел, чая, кофе, напитков и подобных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** MEGA LAK (267) используется для защиты различных типов древесины, паркета, плитки и мозаики от химических и физических воздействий, а также для получения эстетичного декоративного покрытия. Для достижения наилучшего результата поверхности должны быть очищены от пыли, жира и грязи, и должны быть сухими. Паркет следует шлифовать до полной гладкости; трещины и поврежденные участки должны быть заполнены смесью опилок с лаком или деревянной ремонтной мастикой. Плиточные и мозаичные поверхности необходимо тщательно очистить от воскового слоя. Для увеличения срока службы древесины и защиты от возможного появления древесных вредителей рекомендуется наносить 1 или 2 слоя FAB MOBİTEX (182) (краска на алкидной основе для защиты древесины) с интервалом 24 часа. Через 30 минут после нанесения каждого слоя необходимо удалить остатки необходимо удалить безворсовой тканью, а при необходимости – повторно шлифовать поверхность после высыхания. Для получения идеально ровной поверхности обязательно использование MEGA DOLGU (268) (целлюлозный грунт-наполнитель). После легкой повторной шлифовки поверхность должна быть тщательно очищена от шлифовальной пыли. MEGA LAK (267), разбавленный на 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160) (синтетический растворитель), наносится в 2-3 слоя валиком или кистью с интервалом 24 часа между слоями. Полную физическую и химическую стойкость MEGA LAK (267) приобретает через 7 дней после нанесения. Инструменты следует очищать FAB SİNTEKİK TİNER (160) сразу после использования.

**РАЗБАВЛЕНИЕ:** MEGA LAK (267) должен быть разбавлен на 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160).

**РАСХОД:** В зависимости от поверхности и толщины нанесения 1 кг MEGA LAK (267) позволяет покрыть 10-12 м<sup>2</sup> в один слой (при 30% разбавлении лака и толщине сухого слоя 100-130 мкм).

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C/65% отн. влажности):** От пыли – 3-4 часа, полное высыхание – 24 часа. Полную физическую и химическую стойкость приобретает через 7 дней.

**ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:** 37°C

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Температура поверхности при нанесении должна быть от +5°C до +30°C.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 3 года. Идеальная температура хранения – от +10°C до +30°C (в нераскрытой оригинальной упаковке, в прохладном помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** R10 Легковоспламеняющийся.

**R20/21/22** Вреден при вдыхании, проглатывании и при контакте с кожей и глазами.

**S3/7/9** Хранить контейнер плотно закрытым, в прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

**S16** Не курить во время нанесения; держать подальше от источников возгорания.

**S45/46** В случае несчастного случая или недомогания, а также при проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

**S51** Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

**ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:**

Образование корки внутри закрытой тары указывает на попадание воздуха. При неправильном выборе растворителя возможно помутнение и желирование. При нанесении слишком толстого слоя без достаточного разбавления нижний слой может не высохнуть, что приводит к отслаиванию. Недостаточное растекание может вызвать эффект «апельсиновой корки». В холодную и влажную погоду лак может стать молочным или матовым. Слишком толстое нанесение, неблагоприятные погодные условия, чрезмерное количество паров растворителя или нанесение второго слоя до высыхания первого могут вызвать сморщивание поверхности из-за быстрого поверхностного окисления. Растворители в составе лака могут воздействовать на верхний слой и размягчать его. При чрезмерном нанесении или избыточном количестве растворителя возможно образование потеков и волн. При слишком грязной или влажной поверхности может наблюдаться плохая адгезия, приводящая к отслаиванию. В случае возникновения подобных проблем рекомендуется связаться с технической службой, указав номер партии на упаковке.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.**

“FAB PRODUCTION COMPANY” MMC

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

www.fabboyayz

Tel: +994(12) 891



ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

## MEGA LAK (267)

### EN SYNTHETIC GLOSSY PARQUET VARNISH

**ABOUT PRODUCT:** Urethane-alkyd binder-based, high-quality, modified, easy-to-apply, single-component glossy parquet varnish.

**FEATURES:** It has high and durable gloss, resistance to scratching (except for hard and heavy objects), transparency and natural appearance, and resistance to yellowing are among its main advantages. It protects parquet flooring, tiles and mosaics against substances such as oil, tea, coffee, beverages, etc.

**APPLICATION:** MEGA LAK (267) is used to protect various types of wood, parquet, tiles and mosaics against chemical and physical effects and to provide an effective decorative appearance. For best results, surfaces to be varnished must be cleaned from dust, oil and dirt, and the surface must be dry. Parquet floors must be sanded until completely smooth; gaps and damaged areas must be filled with a sawdust-varnish mixture or wood repair putty. Tile and mosaic surfaces must be thoroughly cleaned from wax layers. For long-term durability of wood and protection against woodworms, it is recommended to apply 1 or 2 coats (with 24 hours interval) of FAB MOBİTEX (182) (alkyd binder-based paint for wood protection). After 30 minutes wipe the excess material that does not absorbed into the surface with a lint-free cloth, and if needed, sand the surface again after drying. For achieving a smooth surface, the use of MEGA DOLGU (268) (cellulose-based filling sealer) is essential. After light re-sanding, the surface must be cleaned thoroughly from sanding dust. MEGA LAK (267), thinned 20-30% with FAB SİNTEKİK TİNER (160) (synthetic solvent), is applied in 2-3 coats with a roller or brush, allowing 24 hours between coats. MEGA LAK (267) gains full physical and chemical resistance 7 days after application. Tools must be cleaned with FAB SİNTEKİK TİNER (160) after use.

**THINNING:** MEGA LAK (267) must be thinned 20-30% with FAB SİNTEKİK TİNER (160).

**CONSUMPTION:** Depending on the surface and application thickness, 10-12 m<sup>2</sup> area can be varnished in a single coat with 1 kg of MEGA LAK (267) (with 30% thinned varnish at a 100-130 µm dry film thickness).

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

**FLASH POINT:** 37°C

**NOTE:** Surface temperature during application must be between +5°C and +30°C.

**SHELF LIFE:** 3 years. Ideal storage temperature is between +10°C and +30°C (in unopened original packaging, stored indoors, protected from direct sunlight and freezing).

**WARNING:** R10 Flammable.

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

**SAFETY PRECAUTIONS:** S2 Keep out of reach of children.

**S3/7/9** Keep container tightly closed in a cool and well-ventilated place.

**S16** Do not smoke during application; keep away from ignition sources.

**S45/46** In case of accident or if you feel unwell or if swallowed, seek medical advice immediately and show the container or label.

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

**POSSIBLE ISSUES DURING STORAGE AND APPLICATION:**

Crusting inside a closed can indicates that the container has taken in air. Improper solvent use may cause cloudiness and gelling. If applied too thick without sufficient thinning, bottom layers may not dry and peeling can occur. Poor leveling may create an orange-peel appearance. In cold and humid weather, the varnish may appear milky or matte. Excessively thick application, poor weather conditions, excessive solvent vapors, or applying the second coat before the first coat dries can cause the surface to wrinkle due to faster surface oxidation compared to lower layers. Solvents in the varnish can soften freshly applied coats. Over-application or excessive solvent use may result in sagging or waves. Excessively dirty or damp surfaces may cause poor adhesion, resulting in peeling. If such issues occur, contact technical service with the batch number on the can for support.

**THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR IMPROPER USE.**

“FAB PRODUCTION COMPANY” LLC

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

www.fabboyayz

Tel: +994(12) 891



ISO 45001:2018

## MEGA LAK (267)

### UZ SİNTEKİK YALTIROQ PAREKET LAKI

**MAHSUL HAQIDA:** Urethan alkid bog'lovchi asosli, yuqori sifatli, modifikasiya qilingan, oson qo'llaniladigan, bir komponentli yaltiroq parqet lakidir.

**XUSUSIYYATLARI:** Yuqori va uzoq muddatli yaltiroqliq, chizilmalarga chidamilligi (qattiq va og'ir buyumlardan tashqari), shaffofligi va tabiiy ko'rinishi, sarg'ayishga qarshi chidamilligi asosiy ustun xususiyatlaridandir. Parqet pol, plitka va mozaikalarni yog', choy, qahva, ichimlik va shu kabi maddalardan himoya qiladi.

**QO'LLANILISH:** MEGA LAK (267) turli xil yog'och, parqet, plitka va mozaikalarni kimyoviy va fizik ta'sirlardan himoya qilish hamda samarali ko'rinish olib maqsadida qo'llaniladi. Yaxshi natija olish uchun lakanlardan sirtlar chang, yog' va kirdan tozalaniishi, sirt quruq bo'lishi lozim. Parqetlar to'liq tekis bo'lguncha sumbatlanishi, orasidagi va shikastlangan joylar talas va lak aralashmasi yoki yog'och ta'mir mastikasi bilan to'ldirilishi kerak. Plitka va mozaika sirtlarini ustun mum qatlamidan yaxshilab tozalaniishi lozim. Yog'ochning uzoq muddat xizmat qilishi va keyinchalik paydo bo'lishi mumkin bo'lgan yog'och qurtlariga qarshi sirtga 1 yoki 2 qat (24 soat oraliq bilan) FAB MOBİTEX (182) qo'llash tavsiya etiladi. Hər qat qo'llangandan 30 daqiqə ortiq sirtga simngaman ortiqcha qismar tuklarsiz mato bilan artıq tashlanishi va zarur bo'tsa sirt quriganidan so'ng sumbatlanishi kerak. To'g'ri sirt hosil qilish uchun MEGA DOLGU (268) qo'llanilishi muhimdir. Qayta yengil sumbatlangandan so'ng sirt sumbata changlardan yaxshilab tozalaniishi lozim. MEGA LAK (267) 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160) bilan suyultirilib, qatlar arası 24 soat kutish bilan 2-3 qat qilib rulo yoki cho'tkə bilan qo'llaniladi. MEGA LAK (267) qo'llangandan 7 kun o'tib fizik va kimyoviy chidamillikka ega bo'ladi. Asboblar foydalanishdan so'ng FAB SİNTEKİK TİNER (160) bilan tozalaniishi kerak.

**SUYULTIRISH:** MEGA LAK (267) 20-30% FAB SİNTEKİK TİNER (160) bilan suyultirilishi kerak.

**SARFI:** Qo'llaniladigan sirt va qo'llash qalinligiga bog'liq holda 1 kg MEGA LAK (267) bilan bir qatarmda 10-12 m<sup>2</sup> (100-130µm qatlam qalinligida 30% suyultirilgan lak bilan) maydon ləkənləşə bilər.

**QURISH VAQTI (25°C / 65% nisbiy namlıkda):** Chang qurishi – 3-4 soat, to'liq qurishi – 24 soat. 7 kun ichida fizik va kimyoviy chidamillikka ega bo'ladi.

**ALGALANILISH DARAJASI:** 37°C

**ESLATMA:** Qo'llaniladigan sirtlar harorati +5°C bilan 30°C oralig'ida bo'lishi kerak.

**SAXLASH MÜDDƏTİ:** 3 yil. İdeal saxlash harorati +10°C bilan +30°C oralig'ida (og'zi ochilmagan orijinal qutida, salqın joyda, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan va muzlashdan himoyalangan holda).

**OGUHLANTIRISH:** R10 atalanganishi mumkin.

**R20/21/22** Hıclınganda, yutılğanda, teri və ko'z bilan aloqa qılğanda soğlıq uchun zararlı.

**XAVFSİZLİK CHORALARI:** S2 Bolalar qo'li yetmaydigan joylarda saxlaqın.

**S3/7/9** Qutını yopıq holda salqın və yaxşı shamollatılğanda joyda saxlaqın.

**S16** Bo'yoqni qo'llash vaqıtında chekməng və uni alınağa sabab bo'lishi mumkin bo'lgan joylardan uzoq tutıng.

**S45/46** Baxtsiz hodisa yuz berganda o'zingizni yomon his qılğangiz yoki yutub yuborıngan taqđirdə darhol shifokorgə murojaat qılıng və qutını yoki yorlıqni ko'rsatıng.

**S51** Yaxshi shamollatılğanda shəroıtdə foydalanılıshi kerak.

**SAXLASH VA Foydalanılısh JARAYONIDA YUZAGA KELISHI MUMKIN BO'LGAN MUAMMOLAR:**

Yopıq qutıda qobıq hosil bo'lıshi qutıning havu otırlaganını ko'rsatadı. Mos erıtuvchi ishlatılğanda xıratashish va jelga aylanısh kuzatılıshi mumkin.

Yetarlıca suyultırılmasdan qalın qatlam holda qo'llanganda pastkı qısmı qurımaydı və ko'chılsh paydo bo'lıshi mumkin. Lakni surıshda yaxshi yoyılmasıgı sabablı sirtta apelsın po'stlo'g'iga o'xshash qatlam hosil bo'ladi. Sovuq va nam havoda lak surlınganda sultı yoki mat ko'rınış paydo bo'ladi. Lakning qalın surlıshı, yomon ob-havo shəroıti, atrofda ortıqcha erıtuvchi buğlarlıning havuda oksıdlanısh qurıyğında bo'yoq va ləkərlər sirt qurıshıning pastkı qatlamırga nisbatən tezroq bo'lıshi sabablı sirt burıshıng va buzilgan holga keladı. Lak tarkıbidagi erıtuvchılar yangı surlıngan lak qatlamıga təsir etıb unı ertadı. Sirtga me'yorıdan ortıq lak surlınganda yoki me'yorıdan ortıq erıtuvchi ishlatılğanda sirtıda oqısh va to'qlınganılısh ko'rınışları paydo bo'ladi. Sirt hadđan tashqarı fıtoş yoki nam bo'tsa lak yopıshmay sirtıdan ajratılıb tushıshı yoki ko'chılıshı kuzatıladi. Bu va shıngə o'xshash muammolar yuzaga kelğanda qutı üstıdagi partiya raqamı bilan texnik servısgə murojaat qılğangiz muamıngız bilən yaqıngdan shug'ullanılıshları mumkin.

**NOTO'G'RI FOYDALANISH UCHUN ISHLAB CHIQARUVCHI KOMPANIYA JAVOBGARLIKNI O'Z ZIMMASIGA OLMAYDI.**

“FAB PRODUCTION COMPANY” MChJ

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

www.fabboyayz

Tel: +994(12) 891



Certificate/Label No. ECO/2/1334-TR



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 45001:2018



AZS -034-98 TS 5808