

FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100)



FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100)

AZ SİNTEYİK PARLAQ BOYA

MƏHSUL HAQQINDA: Alkid bağlayıcı əsaslı üstün xüsusiyyətlərə malik sintetik parlaq son qat boyadır. **XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** Tez quruması, örtüclülüğü, firca ilə asan çəkilməsi, saralmaması üstün xüsusiyyətləri olub fiziki və kimyəvi təsirlərə dözümlüdür.

TƏTBİQİ: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) binaların daxili və xarici hissələrində, mebellərdə, kənd təsərrüfatı vasitələrində və buna bənzər hər növ taxta və metal səthlərdə istifadə edilir. Metal səthlərdəki paslar sumbata, tel firca və ya qum püskürtmə ilə pasdan təmizlənir. Toz və yağlar FAB SİNTEYİK TİNER (160) ilə silinərək təmizləndikdən sonra səth FAB SİNTEYİK ANTİPİS (140) ilə astarlanmalıdır. Yeni taxta səthlərdə, taxtanın uzun ömürlü olması üçün və yaranacaq taxta qurdlarına qarşı FAB MOBİTEX (182) 1 və ya 2 qat (24 saat ara ilə) tətbiq edilməsi məsləhətdir. Hər qat tətbiq edildikdən 30 dəqiqə sonra əmiləməyən artıqları tüküdüz bir bez ilə silinməlidir və lazım olarsa səth qurudulduqdan sonra sumbatalanmalıdır. Köhnə sintetik boyalı səthlər sumbata kağıdı ilə sumbatalanmalı və səthdəki tozlar təmizləndikdən sonra, FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) tətbiq edilməlidir. Boya tətbiq ediləcək səth hazır olduqdan sonra, FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) 10-15% FAB SİNTEYİK TİNER (160) ilə həll edilir. Rulo, firca və ya tapanca ilə tətbiq edilə bilər. İkinci qatın vurulması üçün 24 saat gözlənilməlidir. İstifadədən sonra alətlər həlledici ilə təmizlənməlidir.

İNCƏLDİLMƏSİ: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) 10-15% FAB SİNTEYİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir.

SƏRFİYYAT: Tətbiq etmə qalınlığına bağlı olaraq, 1 kq FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) ilə, təq qatda 10-12 m² (yaş təbəqə qalınlığı 70-80µm iken 10-15% incəldilmiş boya ilə) sahə boyana bilər.

QURUMA VAXTI (25°C/65% nisbi rütubətdə): Toz quruması - 3-4 saat, toxunma quruması - 6-8 saat, tam quruma vaxtı 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi davayıcılıq qazanır.

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

SAXLANMA MÜDDƏTİ: 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasındır (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, birbaşa günəş şüalanı təsirinə qorunmaq şərti ilə).

ALİŞMA DƏRƏCƏSİ: 36° C

XƏBƏRDARLIQ: R10 alovana bəli.

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

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ: S2 Uşaqların əllərini çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

S3/7/9 Qutunu bağlı halda sərin və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

S6 Boyanın tətbiqi zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yarıda biləcək məkanlarda uzaq tutun.

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

S51 Yaxşı havalandırılmış şəraitdə istifadə olunmalıdır.

SAXLANMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLƏMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə vərsa daha soyuq şəraitdə saxlanıldığı göstərir (20°C-də saxlanılması uyğundur). Soyuq və nəmli havada boya çəkilikdə sıdılı və mat şəkildə görünür. Boyanın qalın çəkilməsi, pıç hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxan olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boyalarda son qatın qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olması səbəbiylə səth çinşiq və kortalması hal alır. Boyada olan həlledicilər yeni çəkilən boya təbəqəsinə təsir edərək onu həll edir. Səthə normadan artıq boya çəkilikdə və ya normadan artıq həlledicinin istifadə etdikdə səthə axma, portaqal qabığı görünüşü və dağalanmalar əmələ gəlir. Səth həddən artıq çirki olarsa boyanın yayımayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemləri qarşılıqlıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etməsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏN VƏ İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHŞALÇI MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

"FAB PRODUCTION COMPANY" MMC

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

www.fabboya.az

Tel: +994(12) 891



ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100)

RU ГЛЯНЦЕВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ КРАСКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Синтетическая глянецвая отделочная краска с превосходными свойствами на основе алкидного связующего.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: обладает отличными эксплуатационными свойствами, укрывистостью, легко наносится кистью, не желтеет и устойчива к физическим и химическим воздействиям.

ПРИМЕНЕНИЕ: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) применяется для внутренних и наружных поверхностей зданий, мебели, сельскохозяйственной техники и всех видов деревянных и металлических поверхностей. Ржавчина с металлических поверхностей удаляется шлифовкой, металлической щеткой или пескоструйной обработкой. Пыль и жир следует удалить растворителем FAB SİNTEYİK TİNER (160) (синтетический растворитель), а затем загрунтовать антикоррозийным средством FAB SİNTEYİK ANTİPİS (140) (синтетический антикоррозийный грунт). На новые деревянные поверхности для увеличения срока службы древесины и защиты от вредителей рекомендуется наносить 1 или 2 слоя краски для защиты древесины FAB MOBİTEX (182) (краска на основе алкидного связующего для защиты древесины) с интервалом 24 часа. Через 30 минут после нанесения каждого слоя неглившащиеся излишки следует удалить безворсовой тканью. При необходимости поверхность после высыхания следует отшлифовать. Старые окрашенные синтетической краской поверхности следует отшлифовать наждачной бумагой и удалить пыль. После подготовки поверхности к покраске FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) разбавляют на 10-15% растворителем FAB SİNTEYİK TİNER (160). Краску можно наносить валиком, кистью или краскопультом. Для нанесения второго слоя необходимо выждать 24 часа. После использования инструменты следует очистить растворителем.

РАЗБАВЛЕНИЕ: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) следует разбавить растворителем FAB SİNTEYİK TİNER (160) на 10-15%.

РАСХОД: В зависимости от толщины слоя на окрашиваемой поверхности, 1 кг краски расходует на окрашивание площади 10-12 м² (при разбавлении краски на 10-15% и толщине влажной пленки 70-80 мкм) в один слой.

СРОК ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 25°C и отн. влажности воздуха 65%): от пыли - 3-4 часа, на отли - 6-8 часов, полное высыхание - 24 часа. Краска приобретает физическую и химическую стойкость через 7 дней.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окрашиваемой поверхности 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, в прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей).

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: 36° C

ВНИМАНИЕ! R10 Огнеопасно.

R20/21/22 Опасно 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.

S16 Не курить во время нанесения краски и держаться подальше от источников возгорания.

S45/46 При несчастном случае или проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

S51 Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Наличие отслоений в закрытой таре указывает на то, что коррозия подвергалась воздействию воздуха, а наличие осадков - на то, что она хранилась в более прохладных условиях (оптимальная температура 20° C). При нанесении краски в холодную и влажную погоду она приобретает молочный и матовый оттенок. При нанесении толстого слоя краски, плохих погодных условиях, чрезмерном содержании паров растворителя в окружающей среде, нанесении второго слоя до высыхания первого слоя поверхность становится морщинистой и поврежденной из-за того, что у красок, высыхающих на воздухе, поверхность высыхает быстрее, чем нижние слои. Растворители в краске воздействуют на свеженанесенный слой краски и растворяют его. Если нанесено слишком много краски или использовано слишком много растворителя, на поверхности появятся подтеки, эффект апельсиновой корки и неровности. При чрезмерном загрязнении поверхности краска не держится и отслаивается. Если вы столкнулись с этими или подобными проблемами, можете обратиться в службу технической поддержки, указав номер партии на упаковке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

ООО "FAB PRODUCTION COMPANY"

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

www.fabboya.az

Tel: +994(12) 891

FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100)

EN GLOSSY SYNTHETIC PAINT

PRODUCT DESCRIPTION: Synthetic glossy finishing paint with excellent properties based on alkyd binder.

CHARACTERISTICS: Has excellent quick-drying properties, hiding power, is easy to apply with a brush, does not turn yellow and is resistant to physical and chemical influences.

APPLICATION: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) is used for interior and exterior surfaces of buildings, furniture, agricultural machinery and all types of wooden and metal surfaces. Rust is removed from metal surfaces by grinding, wire brushing or sandblasting. Dust and grease should be removed with FAB SİNTEYİK TİNER (160) (synthetic solvent) and then primed with FAB SİNTEYİK ANTİPİS (140) (alkyd binder-based synthetic anti-corrosion primer). On new wooden surfaces, in order to increase the service life of the wood and protect against woodworms, it is recommended to apply 1 or 2 coats of FAB MOBİTEX (182) (alkyd binder-based paint for wood protection) at intervals of 24 hours. 30 minutes after applying each coat, remove any unabsorbed excess with a lint-free cloth. If necessary, sand the surface after drying. Old surfaces painted with synthetic paint should be sanded with sandpaper and the dust on the surface should be removed. After preparing the surface for painting, FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) is diluted by 10-15% with FAB SİNTEYİK TİNER (160). The paint can be applied with a roller, brush or spray gun. Wait 24 hours before applying the second coat. After use, clean the tools with solvent.

THINNING: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) should be thinned with FAB SİNTEYİK TİNER (160) by 10-15%.

CONSUMPTION: Depending on the layer thickness on the surface to be painted, 1 kg of paint is used to paint an area of 10-12 m² (with paint thinning by 10-15% and wet coat thickness of 70-80 µm) in one coat.

DRYING TIME (at a temperature of 25°C and air RH 65%): dust dry - 3-4 hours, touch dry - 6-8 hours, complete drying - 24 hours. The paint acquires physical and chemical resistance after 7 days.

NOTE: The temperature of the surface to be painted should be between +5°C and +30°C.

SHELF LIFE: 3 years. The optimal storage temperature between +10°C and +30°C (in unopened original packaging, in a cool place, protected from direct sunlight).

FLASH POINT: 36° C

WARNING! R10 Flammable.

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

PRECAUTIONARY MEASURES: S2 Keep out of reach of children.

S3/7/9 Keep container closed in a cool, well-ventilated place.

S16 Do not smoke when applying paint and keep away from sources of ignition.

S45/46 In case of accident or ingestion, seek medical advice immediately and show the container or label.

S51 Use in well-ventilated areas.

PROBLEMS THAT CAN ARISE DURING STORAGE AND USE:

The presence of peeling in a closed container indicates that the box was exposed to air, and the presence of sediment indicates that it was stored in cooler conditions (at 20° C). When paint is applied in cold and damp weather, it takes on a milky and matte shade. Applying a thick layer of paint, bad weather conditions, excessive solvent vapors in the environment, applying a second coat before the first coat dries makes the surface become wrinkled and damaged due to the fact that the last layer dries faster than the lower layers in air-drying paints. Solvents in paint affect the freshly applied paint layer and dissolve it. If too much paint is applied or too much solvent is used, the surface will show streaks, orange peel effect and unevenness. If the surface is excessively dirty, the paint will not adhere and will peel off. If you encounter these or similar problems, you can contact technical support, indicating the batch number on the packaging.

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.fabboya.az

Tel: +994(12) 891

FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100)

UZ YALTIROQ SİNTEYİK BO'YOQ

MAHSUL HAQIDA: Alkid bog'lovchi asosida ishlab chiqarilgan, yuqori xususiyatlarga ega bo'lgan sintetik yaltiroq yakuni bo'yoq.

XUSUSIYYATLARI: Tez quriydi, yuqori yopuvchanlikka ega, cho'tka bilan oson surtiladi, sarg'aymaydi hamda fizik va kimyoviy ta'sirlarga chidamli.

QO'LLANILISHI: FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) binolarning ichki va tashqi qismlarida, mebellarda, qishloq xo'jaligi texnikalarida hamda barcha turdagi yog'och va metall yuzalarda qo'llaniladi. Metall yuzalardagi zang sumbata, simli cho'tka yoki qum purkash (sandblasting) usuli bilan tozalanadi. Chang va yog'lar FAB SİNTEYİK TİNER (160) bilan artilib tozalangach, yuzaga FAB SİNTEYİK ANTİPİS (140) surtib gruntlanadi. Yangi yog'och yuzalarda yog'ochning xizmat muddatini uzaytirish va yog'och qurtlariga qarshi himoya qilish uchun FAB MOBİTEX (182) mahsulotini 24 soat oralig'ida 1 yoki 2 qat qilib qo'llash tavsiya etiladi. Hər bir qat qo'llangandan 30 daqiqə o'tgach, simgangan ortiqcha bo'yoq tok chiqarmaydigan mato bilan artib tashlanishi kerak. Zarurat bo'lsa, yuzani quriganidan so'ng sumbatalash lozim. Eski sintetik bo'yoq bilan bo'yalgan yuzalar sumbata qo'zi bilan ishanib, changdan tozalanadi va shundan so'ng FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) qo'llaniladi.

Bo'yoqshga tayyor yuzada FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) 10-15% miqdorida FAB SİNTEYİK TİNER (160) bilan suyultiriladi. Bo'yoq rolik, cho'tka yoki purkagich yordamida qo'llanilishi mumkin. Ikkinchi qatni surtishdan oldin 24 soat kutish lozim. Ishlatilgandan so'ng asboblar ertuvchik bilan tozalanishi kerak.

SUYULTIRISH-FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) 10-15% FAB SİNTEYİK TİNER (160) bilan suyultiriladi.

SARFI:Qatlam qalnliligiga bog'liq holda, 1 kg FAB SİNTEYİK PARLAQ BOYA (100) bilan bir qat qilib 10-12 m² maydonni bo'yoqsh mumkin (10-15% suyutilgan bo'yoq va 70-80 µm nam qatlam qalnliligida).

QURISH VAQTI (25°C / 65% nisbi namlikda): Changga qurishi - 3-4 soat, Tegilganda qurishi - 6-8 soat, Toliq qurishi - 24 soat, 7 kun ichida fizik va kimyoviy mustahkamlikka erishadi.

ESLATMA: Bo'yoqsh amalga oshiriladigan yuzaning harorati +5°C dan +30°C gacha bo'lishi kerak.

SAG'LASH MUDDATI: 3 yil. Ideal sag'lash harorati +10°C dan +30°C gacha (ochilmagan original qadoqda, salqin joyda, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalangan holda).

ALANGANISH HARORATI: 36°C

OG'HLANTIRISH: R10 - Yonuvchan.

R20/21/22 - Nafas orqali yutilganda, yutib yuborilganda, teri va ko'z bilan aloqada bo'lganda sog'liq uchun zararli.

XAVFSIZLIK CHORALARI: S2 - Bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang.

S3/7/9 - Idishni yolg'iz holda saqlang va yaxshi shamollatiladigan joyda saqlang.

S16 - Bo'yoqni qo'llash vaqtida chekmang va uni atalganlash manbalaridan uzoq tuting.

S45/46 - Baxtsiz hodisa yuz bersa yoki yutib yuborilganda darhol shifokorga murojaat qiling va idishni yoki yoriqni ko'rsating.

S51 - Yaxshi shamollatiladigan sharoitda foydalaning.

SAG'LASH VA FOYDALANISH JARAYONIDA YUZAGA KELISHI MUMKIN BO'LGAN MUAMMOLAR:

Yopiq idishda qobiq hosil bo'lishi idishga hava kirgani, cho'kma paydo bo'lishi esa mahsulot sovuvroq sharoitda saqlanganini bildiradi (20°C da saqlash tavsiya etiladi). Sovuq va nam havoda bo'yoq surtilganda, u surtarg va xira ko'rinishga ega bo'ladi.Bo'yoqni juda qalin surtish, noqulay ob-havo sharoiti, atrof-muhitda ertuvchik bug'larining haddan tashqari ko'pligi, birinchi qat qurimasdan ikkinchi qatni qo'llash havo ta'sirida quridiqan bo'yoqlarda yuqori qatlam pastki qatlamlarga nisbatan tezroq qurishi sababli yuzaning burishib va buzilib ketishiga olib keladi.Bo'yoq tarkibidagi ertuvchilar yangi surtilgan qatlama ta'sir qilib, uni ertiradi. Me'yordan ortiq bo'yoq yoki ertuvchilari ishlatilganda yuzada oqib tushish, "apelsin po'stlog'i" effekti va to'qilanishlar paydo bo'ladi. Yuzaning haddan tashqari ifos bo'lishi bo'yoqning yopishmasligi, qobiq bo'lib ajralishiga sabab bo'ladi. Shu kabi muammolarga duch kelsangiz, qadoq ustidagi partiya raqamini ko'rsatgan holda texnik servisa murojaat qilishingiz 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.fabboya.az

Tel: +994(12) 891



AZS 278 TS 8693