



FAB SİNETİK ANTİPAS BOYA (140)



FAB SİNETİK ANTİPAS BOYA (140)

ALKİD BAĞLAYICI ƏSASLI SİNETİK ASTAR

MƏHSUL HAQQINDA: Alkid bağlayıcı əsaslı, yüksək pas önəmsiz gücünə malik, sintetik astardır. **XÜSUSIYYƏTLƏRİ:** Tez quruması, örtüclülüğü, firca ilə asan çəkilməsi, nem, su və duzlu suya dayanıqlılığı, mükməmmal yapışması üstün xüsusiyyətləri olub fiziki və kimyəvi təsirlərə dözümlüdür.

TƏTBİQİ: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) daxili və xarici hər cür metal səthlərdə pas əleyhinə astar olaraq istifadə edilir. Metal səthlərdəki paslar, sumbata, tel firca və ya qum püskürtmə ilə pasdan təmizlənir. Toz və yağlar FAB SİNETİK TİNER (160) ilə silinərək təmizləndikdən sonra FAB SİNETİK ANTİPAS (140) ilə astarlanmalıdır. FAB SİNETİK ANTİPAS (140) 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldir. Rulo, firca və ya tapanca ilə tətbiq edilə bilər. 24 saat ara ilə iki qat şəklində tətbiq edilməsi məsləhətdir. İkinci qat vurulduqdan 24 saat sonra üzərinə FAB SİNETİK PARLAQ (100), FAB SİNETİK LUX PARLAQ (101), FAB SİNETİK MAT (120) və ya FAB SİNETİK SUPER MAT (121) tətbiq edilə bilər. İstifadədən dərhal sonra alətlər FAB SİNETİK TİNER (160) ilə təmizlənməlidir.

İNCƏLDİLMƏSİ: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir.

SƏRFİYYAT: Tətbiq ediləcək səthə, tətbiq etmə qalınlığına bağlı olaraq, 1 kq. FAB SİNETİK ANTİPAS (140) ilə, təq qatda 8-10 m² (80-90µ yaş təbəqə qalınlığında 10-15% incəldilmiş boya ilə) sahə boya bilər.

QURUMA VAXTI (25°C/65% nisbi rütubətdə): Toz quruması – 30-40 dəqiqə, toxunma quruması – 3-4 saat, tam quruması – 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlığı 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 arasındadır (ağzı açılmamış orijinal qutuda, donmardan və birbaşa günəş şüalanının təsirindən qorumaq şərti ilə).

ALİŞMA DƏRƏCƏSİ: 36° C **XƏBƏRDARLIQ:** R10 alovlanma bilər.

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

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ: S 2 Uşaqların əllərini çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

S 3/7/9 Qutunu bağlı halda sərən və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayınız.

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

S 45/46 Qəza baş verdikdə özünüzi püss 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 olmasa qutunun hava aldığıni, çökmə varsa daha soyuq şəraitdə saxlanıldığını göstərir (20°C-də saxlanılması uyğundur). Soyuq və nemli havada boya çəkildikdə südlü və mat şəklində görünür. Boyanın qalın çəkilməsi, pis hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxan olmasa, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boyalarda son qatın qurumasının alt təbəqələrə nəzərən daha tez olmasa səbəbiylə səth qırıq və kəzlənmiş hal alır. Boyada olan həllediciləri yeni çəkilən boya təbəqəsinə təsir edərek onu həll edir. Səthə normadan artıq boya çəkildikdə və ya normadan artıq həlledicinin istifadə etdikdə səthə axma, portağal qabığı görünüşü və dağalanmalar emələ gəlir. Səth həddən artıq çirki olarsa boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servisa müraciət etsəniz probleminizi yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALCI 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



Certificate/Label No ECO/2/1334-TR



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 45001:2018

FAB SİNETİK ANTİPAS BOYA (140)

ALKYD BINDER-BASED SYNTHETIC PRIMER

ABOUT THE PRODUCT: Alkyd binder-based synthetic primer with high rust prevention power. **CHARACTERISTICS:** Fast drying, covering power, easy application with a brush, moisture, water and salt water resistance, excellent adhesion, and resistance to physical and chemical effects.

APPLICATION: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) is used as an anti-rust primer on all types of metal surfaces, both interior and exterior. Rust on metal surfaces is removed by grinding, wire brushing or sandblasting. Dust and oils should be removed and cleaned with FAB SİNETİK TİNER (160) (synthetic solvent) and then primed with FAB SİNETİK ANTİPAS (140). FAB SİNETİK ANTİPAS (140) is thinned with 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160). It can be applied with a roller, brush or spray gun. It is recommended to apply two coats with an interval of 24 hours. After 24 hours after the second coat, glossy or matte synthetic paints such as FAB SİNETİK PARLAQ (100), FAB SİNETİK LUX PARLAQ (101), FAB SİNETİK MAT (120) or FAB SİNETİK SUPER MAT (121) can be applied. Immediately after use, tools should be cleaned with FAB SİNETİK TİNER (160).

THINNING: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) should be thinned with 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160).

CONSUMPTION: Depending on the surface to be applied and the thickness of the layer, 1 kg. FAB SİNETİK ANTİPAS (140) can be used to paint an area of 8-10 m² in a single coat (with 10-15% thinned paint at a wet film thickness of 80-90µ).

DRYING TIME (AT 25°C/65% RH): Dust dry – 30-40 minutes, touch dry – 3-4 hours, full dry – 24 hours. Gains physical and chemical resistance in 7 days.

NOTE: The temperature of the surfaces to be applied must 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 freezing and direct sunlight).

FLASH POINT: 36° C **WARNING:** R10 may be flammable.

R20/21/22 harmful to health by inhalation, in contact with skin and eyes.

SAFETY PRECAUTIONS: S2 Keep out of the 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 if swallowed, seek medical advice immediately and show this 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 SİNETİK ANTİPAS BOYA (140)

ALKİD BOĞ'LOVCHI ASOSLI SİNETİK ASTAR

MAHSUL HAQIDA: Alkid boğ'lovchi asosidagi, zangga qarshi yuqori himoya xususiyatiga ega bo'lgan sintetik astardir. **XUSUSIYATLARI:** Tez qurishi, yuqori yopish qobiliyati, cho'tka bilan oson surish imkoniyati, namlikka, suv va shor' suvga chidamligi, mukammal yopishishi kabi ustun xususiyatlarga ega bo'lib, fizik va kimyoviy ta'sirlarga bardoshlidir.

QO'LLANILISHI: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) ichki va tashqi har turdagi metall yuzalarda zangga qarshi astar sifatida qo'llaniladi. Metall yuzalardagi zang zimpara cho'g'zi, simli cho'tka yoki qum purkash usuli bilan tozalanadi. Chang va yog'lar FAB SİNETİK TİNER (160) bilan artib tozalangandan so'ng, yuzaga FAB SİNETİK ANTİPAS (140) surtib astarlash kerak. FAB SİNETİK ANTİPAS (140) 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160) bilan suyultiriladi. Valik, cho'tka yoki purkagich yordamida qo'llanish mumkin. 24 soat oraliq bilan ikki qat shaklida qo'llash tavsiya etiladi. İkkinchi qat surtib bo'lingandan 24 soat o'tgach, uning ustiga FAB SİNETİK PARLAQ (100), FAB SİNETİK LUX PARLAQ (101), FAB SİNETİK MAT (120) yoki FAB SİNETİK SUPER MAT (121) qo'llanish mumkin. Foydalanilgandan dərhal so'ng asboblar FAB SİNETİK TİNER (160) bilan tozalanishi lozim.

SUYULTIRISH: FAB SİNETİK ANTİPAS (140) 10-15% FAB SİNETİK TİNER (160) bilan suyultirilishi kerak.

SARFI: Qo'llaniladigan yuzaga va qo'llash qalinligiga bog'liq holda, 1 kg FAB SİNETİK ANTİPAS (140) bilan bir qatimda 8-10 m² (80-90µ nam qatlam qalinligida va 10-15% suyultirilgan holda) yuzani bo'rish mumkin.

QURISH VAQTI (25°C/65% nisbiy namlikda): Changdan qurishi – 30-40 daqiqə, teginsh darajasida qurishi – 3-4 soat, to'liq qurishi – 24 soat. 7 kun ichida fizik va kimyoviy chidamlikka ega bo'ladi.

ESLATMA: Qo'llaniladigan yuzalarning harorati +5°C dan +30°C gacha bo'lishi kerak.

SAQLASH MUDDATI: 3 yil. İdeal saqlash harorati +10°C dan +30°C gacha (ochilmagan original idishda, muzlashdan va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalangan holda).

ALANGANILISH HARORATI: 36° C **OGHOLANTIRISH:** R10 Oson alanganiladi.

R20/21/22 Nafas orqali qabul qilinganda, yutilganda, teri va ko'z bilan aloqada so'g'lic uchuun zararli.

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

S3/7/9 İdinishi yopiq holda, saqlin va yaxshi shamollatildigan joyda saqlang.

S16 Bo'yoqni qo'llash vaqtida chekmang va bo'yoqni alanganilish manbalaridan uzoq tuting.

S45/46 Baxtsiz hodisa yuz berganda, o'zingizni yomon his qilganiqda yoki yutilgan taqdirda dərhal shifokorga murojaat qiling va idish yoki yarliqni ko'rsating.

S51 Faqat yaxshi shamollatildigan sharoitda foydalaning.

SAQLASH VA FOYDALANISH JARAYONIDA YUZAGA KELISHI MUMKIN BO'LGAN MUZAMMOLAR:

Yopiq idishda qobiq hosil bo'lishi idishga havo kirganini, cho'tka paydo bo'lishi esa past haroratda saqlanganini ko'rsatadi (20°C da saqlash tavsiya etiladi). Sovuq va nam havoda bo'yoq surtilganda u sur rangli va xira ko'rinishda bo'ladi. Bo'yoqning qalin surtilishi, noquyul ob-havo sharoiti, atrof-muhitda ortiqcha ertuvchi buq'larining mavjudligi yoki birinchi qat qurimasdan ikkinchi qatning qo'llanishi natijasida oksidlanish orqali quruyidigan bo'yoqlarda yuqori qat pastki qatlamlarga nisbatan tezroq qurib, yuzada burishish va shikastlanish paydo bo'lishiga olib keladi. Bo'yoq tarkibidagi ertuvchilari yangi surtilgan qatlamga ta'sir qilib, uni ertirishi mumkin. Yuzaga me'yordan ortiq bo'yoq surtilganda yoki ortiqcha ertuvchi ishlatilganda oqib tushish, "apelsin postlog'i" ko'rinishi va to'qlinsimonlik yuzaga keladi. Yuzalar haddan tashqari iflos bo'lsa, bo'yoq yopishmay qo'lishi yoki qobiq bo'lib ko'chishi kuzatiladi. Shunday va shunga o'xshash muammolarga duch kelganiqda, idish ustidagi partiya raqami bilan texnik servisa murojaat qilsangiz, muammoingiz batafsil ko'rib chiqiladi.

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'k'chasi, 72 A

www.fabboya.az

Tel: +994(12) 891



AZS 278 TS 8693