



MEGA ASTAR (438)



MEGA ASTAR (438)

SİLİKONLU İÇ VƏ ÇÖL CƏVHƏ ASTARI

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer əsaslı, silikonlu, yüksək yapışma gücünə malik, örtücü dəxli və xarici səthlərdə istifadə olunan astardır. **XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** MEGA ASTAR (438) qoxusuzdur, ekoloji təmizdir, ətraf mühitin dostudur. Atmosfer şərtlərinə qarşı dayanıqlıdır. Səth üzərində qat yaradaraq boya sərfiyyatını azaldır. MEGA LUKS (449) və MEGA İPƏK (441) kimi parlaq su əsaslı boyaların parlaqlığını artırmaq üçün istifadə olunması məsləhətdir.

TƏTBİQİ: MEGA ASTAR (438) tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənməli, qabarıq olan hissələr təmir edilməli, səth quru olmalıdır. Yeni suvaqlanmış səthlər boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. Suvaqlanmış səthdə düzlaşma baş verdiyi halda, səth əvvəlcə nazlı maşın fırçası ilə təmizlənməli, sonra üzərinə 1 ölçü FABKİM HİDROSTOP (500) eyni ölçüdə su ilə həll edilərək fırça ilə tətbiq edilməlidir. 24 saat gözləndikdən sonra daha yaxşı nəticə üçün bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş FABBINDER (340) məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbat FABBINDER (340), 7 nisbat su). FABBINDER (340) ilə yuyulduqdan sonra ən az 5-6 saat gözlənilməli, arından daha düzgün bir səth əldə etmək üçün səthə FAB AKRİLİK MƏCUN (350) tətbiq olunmalıdır. Dəxli məkanların xam divarları gips əsaslı üzlük ilə suvaqlanmalıdır. Səthin tam qurudulduğuna əmin olduqdan sonra, səth incə sumbata kağızı ilə sürtülərək təmizlənməli və təkrar bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş FABBINDER (340) məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbat FAB BİNDER (340), 7 nisbat su). Ən az 5-6 saat gözləndikdən sonra, MEGA ASTAR (438) maksimum 10% su ilə həll edilmiş 1 qat halında rulo, fırça və ya püskürtmə vasitəsi ilə səthə tətbiq olunur. Boya tətbiqindən sonra alətlər su ilə yuyulmalıdır.

QURUMA VAXTI (25°C): Toxunma quruması – 1 saat, qatlar arası quruma vaxtı – 5-6 saat, tam quruma – 24 saatdır.

SƏRFİYYAT: Səthin düzgünlüyünə və udma qabiliyyətinə görə təxminən 1 q kg MEGA ASTAR (438) ilə 8-10 m² (100-110µm yaş film qalınlığında, 10% incəldilmiş boya ilə) sahə boyanır.

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

SAXLAMA MÜDDƏTİ: 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasıdır (ağzi açılmamış orijinal qutuda, sərini yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirinə qorumaq şərti ilə).

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ: S 2 Uşaqların əllərinin çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

S 46 Udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qablaşma və ya etikei göstərin.

YARANABİLƏCƏK PROBLEMLƏR: Bağlı qutuda qabıqlanma olmasa qutunun hava aldığını, çökmə və ya aynışma olması həddindən artıq soyuq və ya çox isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Səthə həddindən artıq qalın astar çəkiləndə və ya normadan artıq həlledicinin istifadə etdikdə səthdə axma və dağalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa astarın yapışmayacağı səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur.

Astar çəkilərkən səth çox isti olduqda və ya hava küləkli olduqda səthdə incə çatlər əmələ gəlir. Günəş işığının birbaşa düşdüyü divarlara astar çəkilərsə, astar tez quruduğundan yapışmağı zəif olur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTƏHSALÇI MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

MEGA ASTAR (438)

СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ФАСАДОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Высокоадгезионная укрывистая грунтовка на основе акрилового сополимера и силикона, применяемая для внутренних и наружных работ. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** MEGA ASTAR (438) не имеет запаха и экологически безопасна. Устойчива к атмосферным воздействиям. Снижает расход декоративной краски, образуя защитный слой на поверхности. Рекомендуется использовать для повышения яркости глянцевых красок на водной основе, таких как MEGA LUKS (449) и MEGA İPEK (441).

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением MEGA ASTAR (438) поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и жира, зашпаклевать выступающие части и высушить. Недавно оштукатуренные поверхности необходимо оставить на 4 недели перед покраской. В случае появления высолов на оштукатуренной поверхности, ее следует сначала очистить влажной машинной щеткой, затем нанести 1 часть FABKİM HİDROSTOP (500) (гидроизоляционный материал на основе силикона), растворенный в такой же части воды, и нанести щеткой. Через 24 часа для достижения наилучшего результата поверхность следует промыть одним слоем FABBINDER (340) (грунтовка на основе акрилового сополимера), разбавленного водой в соотношении 1:7 (1 часть FABBINDER (340), 7 частей воды). После промывки FABBINDER (340) следует подождать не менее 5-6 часов, затем нанести FAB AKRİLİK MƏCUN (350) (выравнивающая смесь на основе акрилового сополимера) для получения более ровной поверхности. Необработанные стены внутренних помещений следует оштукатурить гипсовой облицовкой. Убедившись, что поверхность полностью высохла, ее следует очистить мелкой наждачной бумагой и снова промыть слоем краски FABBINDER (340), разбавленной водой в соотношении 1:7 (1 часть FABBINDER (340) на 7 частей воды). Через 5-6 часов на поверхность наносится MEGA ASTAR (438), разбавленная водой не более чем на 10%, в один слой валиком, кистью или распылителем. После нанесения краски инструменты следует промыть водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): на отпил – 1 час, высыхание между слоями – 5-6 часов, полное высыхание – 24 часа.

РАСХОД: В зависимости от гладкости и впитывающей способности поверхности, 1 кг MEGA ASTAR (438) расходует на окраску площади 8-10 м² (толщина влажной пленки 100-110 мкм, разбавленная на 10%) в один слой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура обрабатываемых 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, в прохладном месте, защищенном от замерзания и прямых солнечных лучей).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S 2 Хранить в недоступном для детей месте. S 46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ: Образование корки в закрытой коробке указывает на то, что коробка подвергалась воздействию воздуха, а осадок или разложение – на хранение в условиях экстремально низких или очень высоких температур. При нанесении на поверхность слишком толстого слоя грунтовки или использовании большего количества растворителя, чем обычно, на поверхности появляются подтеки и волны. Если поверхность слишком грязная, грунтовка не прилипает и отслаивается. Если во время нанесения грунтовки поверхность слишком теплая или погода ветреная, на поверхности образуются мелкие трещины. Если грунтовку наносить на стены, подверженные воздействию прямых солнечных лучей, она быстро высохнет и будет иметь плохую адгезию. Если вы столкнулись с этими и подобными проблемами, вы можете обратиться в службу технической поддержки, указав номер партии на коробке, и мы решим вашу проблему.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

MEGA ASTAR (438)

SILICONE PRIMER FOR INTERIOR AND EXTERIOR FACADES

PRODUCT DESCRIPTION: Acrylic copolymer and silicone-based, high-adhesive, covering primer used on interior and exterior surfaces. **FEATURES:** MEGA ASTAR (438) is odorless and environmentally friendly. Resistant to atmospheric conditions. Reduces paint consumption by creating a layer on the surface. It is recommended to use it to increase the brightness of glossy water-based paints such as MEGA LUKS (449) and MEGA İPEK (441).

APPLICATION: Before applying MEGA ASTAR (438), the surface must be cleaned of dust, dirt, and grease, the protruding parts must be repaired, and the surface must be dry. Newly plastered surfaces must be left for 4 weeks before painting. In case of efflorescence on the plastered surface, it should first be cleaned with a damp machine brush, then 1 part FABKİM HİDROSTOP (500) (silicone based waterproofing material) dissolved in the same part water and applied with a brush. After waiting 24 hours, for better results, the surface should be washed with a layer of FABBINDER (340) (Acrylic copolymer-based primer) diluted with water in a ratio of 1:7 (1 part FABBINDER (340), 7 parts water). After washing with FABBINDER (340), at least 5-6 hours should be waited, then FAB AKRİLİK MƏCUN (350) (Acrylic copolymer emulsion-based leveling compound) should be applied to obtain a more even surface. Raw walls of interior spaces should be plastered with gypsum-based cladding. After making sure that the surface is completely dry, it should be cleaned by rubbing with fine sandpaper and washed again with a layer of FABBINDER (340) diluted with water in a ratio of 1:7 (1 part FABBINDER (340), 7 parts water). After waiting for at least 5-6 hours, MEGA ASTAR (438) diluted with maximum 10% water is applied to the surface in 1 layer by roller, brush or spray. After applying the paint, the tools should be washed with water.

DRYING TIME (25°C): Touch dry – 1 hour, drying time between coats – 5-6 hours, complete drying – 24 hours.

CONSUMPTION: Depending on the surface smoothness and absorbency, 1 kg of MEGA ASTAR (438) is used to paint an area of 8-10 m² (100-110µm wet film thickness, 10% thinned paint) in a single coat.

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, in a cool place, protected from freezing and direct sunlight).

SAFETY PRECAUTIONS: S 2 Keep out of the reach of children. S 46 If swallowed, seek medical advice immediately and show the container or label.

PROBLEMS THAT MAY OCCUR: Crusting in a closed box indicates that the box is exposed to air, and precipitation or decomposition indicates that it is stored in extremely cold or very hot conditions. When applying an excessively thick layer of primer to a surface or using more solvent than normal, the surface appears to have run-off and ripples. If the surface is too dirty, the primer does not adhere and peels off. If the surface is too hot or the weather is windy when the primer is applied, fine cracks form on it. If the primer is applied to walls that are directly exposed to sunlight, the primer dries quickly and has poor adhesion. If you encounter these and similar problems, you can contact the technical service with the batch number on the box and have your problem looked into.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR IMPROPER USE.

MEGA ASTAR (438)

SİLİKONLU İCHKI VA TASHQI FASAD ASTARI

MAHSUL HAQIDA: Akrilik kopolimer əsaslı, silikonlu, yuqori yapışma gücünə ega, qoplovchi ichki va tashqi yuzalarda ishlatiladigan astardir. **XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** MEGA ASTAR (438) hidsizdir, ekologiya toza, atrof-muhitiga do'stdir. Atmosfera sharoitlariga chidamli. Yuzada qatlam hosil qilib, bo'yoq sarfini kamaytiradi. MEGA LUKS (449) va MEGA İPƏK (441) kabi yaltiroq suv asosli bo'yoqlarning yaltiroqligini oshirish uchun qo'llanilishi tavsiya etiladi.

QO'LLANILISHİ: MEGA ASTAR (438) qo'llanishidan oldin yuzalar chang, kir va yog'dan tozalanib, qabariq, qabariq turgan joylar tamirlanishi, yuzalar quruq bo'lishi kerak. Yangi suvoq qilingan yuzalar bo'yashdan oldin 4 hafta kutulishi lozim. Suvoq qilingan yuzada tuzlanish yuzi bergan bo'lsa, yuzalar avval nam mashina cho'tkasi bilan tozalanishi, so'ng ustiga 1 o'lcham FABKİM HİDROSTOP (500) teng o'lchamdağı suv bilan eritilib cho'tka bilan qo'llanilishi kerak. 24 soat kutulandan so'ng, yaxshiroq natija uchun yuzalar bir qatlam 1:7 nisbatda suv bilan suyuqlirilgan FABBINDER (340) eritmasi bilan yuvulishi lozim (1 nisbat FABBINDER (340), 7 nisbat suv). FABBINDER (340) bilan yuvuligandan keyin kamida 5-6 soat kutulishi, so'ngra yana qog'oz yuzaga ega bo'lish uchun yuzaga FAB AKRİLİK MƏCUN (350) qo'llanilishi kerak. Ichki makonlarning xom devorlari gips asosli qoplama bilan suvoq qilinishi kerak. Yuzaning to'liq quriganiga ishonch hosil qilingandan so'ng, yuzalar mayda zimpara qog'oz bilan ishqalanib tozalanishi va yana bir qatlam 1:7 nisbatda suv bilan suyuqlirilgan FABBINDER (340) eritmasi bilan yuvulishi kerak (1 nisbat FAB BİNDER (340), 7 nisbat suv). Kamida 5-6 soat kutulandan keyin, MEGA ASTAR (438) maksimal 10% suv bilan eritilib 1 qatlam holda rulo, cho'tka yoki purkash usuli orqali yuzaga qo'llaniladi. Bo'yoq qo'llangandan so'ng asboblar suv bilan yuvulishi kerak.

QURISH VAQTI (25°C): Teginish qurishi – 1 soat, qatamlar arasidagi qurish vaqti – 5-6 soat, to'liq qurish – 24 soat.

SARFI: Yuzaning tekisligiga va singdirish qobiliyatiga qarab, bir qatlamda 1 kg MEGA ASTAR (438) bilan 8-10 m² (100-110µm nam plyonka qalnliligida, 10% suyuqlirilgan bo'yoq bilan) maydon bo'yaladi.

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

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

XAVFİSİZLİK CHORALARI: S2 Bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang. S46 Utilgan taqdirda darhol shifokorga murojaat qiling va qadoq yoki yorilgini ko'rsating.

SAQLASH VA FOYDALANISH JARAYONIDA YUZAGA KELISHI MUMKIN BO'LGAN MUAMMOLAR: Yopiқ qutida qobiq paydo bo'lishi qutining havo olganini, cho'kma yoki ajralish esa haddan tashqari sovuq yoki juda issiq sharoitda saqlanganini ko'rsatadi. Yuzaga haddan tashqari qalın astar surtiliganda yoki me'yordan ortiq erituvchidan foydalanilganda yuzada oqish va to'qilanish ko'rinishi paydo bo'ladi. Yuzalar haddan tashqari ifios bo'lsa, astar yopishmay yuzadan ajralib ketishi yoki ko'chishi kuzatiladi. Astar surtilayotgan paytda yuzalar juda issiq bo'lsa yoki havo shamolli bo'lsa, yuzada mayda yoriqlar paydo bo'ladi. Quyosh nuri to'g'ridan-to'g'ri tushadigan devorlarga astar surtilsa, astar tez qurib yopishishi surt bo'ladi. Bu va shunga o'xshash muammolar yuzaga kelganda qutu ustidagi partiya raqami bilan texnik servisga murojaat qilsangiz, muammoingiz bilan yaqından shug'ullanishlari mumkin.

NOTO'G'Rİ FOYDALANISH UCHUN ISHLAB CHIQARUVCHİ KOMPANIYA JAVOBGARLIKNI O'Z ZIMMASIGA OLMAYDI.

"FAB PRODUCTION COMPANY" MMC

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

www.fabboyaz.az
Tel: +994(12) 891

ООО "FAB PRODUCTION COMPANY"

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

www.fabboyaz.az
Тел: +994(12) 891

"FAB PRODUCTION COMPANY" LLC

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

www.fabboyaz.az
Tel: +994(12) 891

"FAB PRODUCTION COMPANY" MChJ

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

www.fabboyaz.az
Tel: +994(12) 891



AZS -034-98 TS 5808

Certificate/Label No ECO/2/1334-NR ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018