



FAB TEN (310)



FAB TEN (310)

AZ YUYULABİLƏN AKRİLİK DAXİLİ VƏ XARİCİ SƏTH BOYASI

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer əsası, ipək mat görünüşlü, yüksək örtücüliyi və yapışma gücünə malik, yuyulabilən, izolyasiya edici dekorativ son qat daxili və xarici səth boyasıdır.

XÜSUSIYYƏTLƏRİ: FAB TEN (310) yüksək yapışma qabiliyyəti olan, çatlamayan və tökülməyən, su ilə yuyulmalara davamlı, izolyasiya xüsusiyyəti ipək mat daxili və xarici səth boyasıdır. Zərbə və çizilmələrə qarşı dözümlüdür. Hər fasla asanlıqla təbii qalınaya bilər və tez quruyur. Su əsası olduğu üçün qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

TƏTBİQİ: FAB TEN (310) binaların daxili və xarici səthlərində və tavanlarında, daha əvvəl boyanmış və rəngini itirmiş səthlərdə, macun ilə alt səth hazırlığı olunmuş səthlərdə, boyana bilən darıq kəmərlər üzərində ipək mat son qat boya olaraq istifadə edilir. FAB TEN (310) təbii qalınaya əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənməli olmalı, qabaqdan olan hissələr tamamilə düzəldilməli və səth quru olmalıdır. Yeni suvaqlanmış səthlər boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. İk dəfə boyanacaq sement əsası və xam suvaqı iç divarlarla əvvəlcə sumbata kağız ilə suvaq üstü boşda qalan qum dənələri sürtülərək təmizlənməlidir. Boyanın təbii qalınaya əvvəl səthə düzəlməyə baş verəndə, səth nəmli maşın fırçası ilə təmizləndikdən sonra üzərinə 1 ölçü FABKIM HIDROSTOP (500) eyni ölçüdə su ilə həll edilərək fırça ilə tətbiq ediləcəkdir. 24 saat gözləndikdən sonra səth bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş FABBINDER (340) məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbət FABBINDER (340), 7 nisbət su). Alçıpan səthlər də eyni qaydada 1:7 nisbətində su ilə həll edilmiş FABBINDER (340) məhlulu ilə yuyulmalıdır. FABBINDER (340) ilə yuyulduqdan sonra az 5-6 saat gözlənilməli, daha sonra düzgün bir səth əldə etmək üçün iç cəbhədə səthə gips əsası suvaq, çəki cəbhədə isə FAB AKRİLİK MƏCUN (350) tətbiq ediləcəkdir. Gips əsası suvaq və ya məcun tam qurudulduqdan sonra divar sumbatalınmalı və quru bezlə silinməlidir. Daha sonra təkrar 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş FABBINDER (340) məhlulu ilə yuyulmalıdır. FABBINDER (340) ilə yuyulduqdan sonra az 5-6 saat gözlənilməlidir. FAB TEN (310) ilk qatı 20-25%, ikinci qatı isə 15-20% su ilə həll edilmiş fırça, rolk və ya püskürtmə vasitəsilə tətbiq ediləcəkdir. Püskürtmə ilə tətbiq edildikdə, rolk və ya fırça ilə tətbiq etməyə görə, daha yaxşı nəticə əldə etmək olar. Qatlar arası 5-6 saat gözlənilməlidir. İstəyi başla olaraq 3-cü qat lazım olarsa eynilə 2-ci qat kimi tətbiq edilir. Qatlar arası az 6-8 saat gözlənilməlidir. Boya tətbiqindən sonra alətlər su ilə yuyulmalıdır.

İNCƏLDİLMƏSİ: 15-20% su ilə incəldilməlidir. **QURULMA VAXTI (20°C/65% nisbətində):** Toxunma quruması – 2 saat, qatlar arası quruma vaxtı– 6-8 saat, tam quruma – 24 saatdır.

SƏRFİYYAT: Səthin düzülüşünə uyğun və tətbiq etmə qalınlığından asılı olaraq təq qatda 1 kq FAB TEN (310) ilə 7-9 m² (100-120µm yaş təbəqə qalınlığında, 15-20% incəldilmiş boya ilə) sahə boyanır.

QEYD: Tətbiq ediləcək səthlərin və məkanın temperaturu +5°C ilə +30°C arası olmalıdır. **SAXLANMA MÜDDƏTİ:** 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasıdır (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sarın yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalanın təsirinə qorunmaq şərti ilə).

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ: S2 Uşaqların əllərini təmizləməyi yerlərdə saxlayın. S46 Uddulduqda darhal həkimə müraciət edin, qablaşma və ya etkiyə göstərin.

YARANABİLƏCƏK PROBLEMLƏR: Bağıl qutuda qablaşma olarsa qutunun hava aldığı, çökmə və ya aynışma vaxtı həddən artıq soyuq və ya isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Su bəzi boya ilə boyanmış səthlərdə kiflənmə əmələ gəlməsinə səbəbi ətrafda həddən artıq nəmin olması, divarların çökdən, tavanın və ya təməlin su alması, divarlarda istilik izolyasiyasının sıfır olmasıdır. Akriklər boyaların tətbiqində müşahidə edilən əzə çatlamaların səbəbi boyanın həddən artıq qalın çəkilməsi, səthin boyanarkən isti olması, havanın küləkli olması, hazır boyanın tərkibinə sonradan kalsit kimi doğu maddəsinin əlavə edilməsi, astandan həddən artıq istifadə edilməsidir. Səthə həddindən artıq qalın boya çəkildikdə və ya nordan artıq helleddicilərin istifadə edildikdə səthə axma və dağalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa və ya boya yetərinə həll ediləmsəz boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Günəş işıqlarının birbaşa düşdüğü divarlarla boya çəkilərsə, boya tez quruduğundan yapışması zaif olar.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSAÇI MƏSULIYYƏT DƏŞİMRİ.

FAB TEN (310)

RU МОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН

О ПРОДУКТЕ: Декоративная финишная краска для внутренних и наружных стен на основе акрилового сополимера с шелковисто-матовым эффектом, высокой укрывистостью и адгезией, моющаяся, с изоляционными свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: FAB TEN (310) – шелковисто-матовая краска для внутренних и наружных стен с высокой адгезией, не растрескивается и не осыпается, устойчива к мытью водой, обладает изоляционными свойствами. Устойчива к ударам и царапинам. Легко наносится в любое время года и быстро высыхает. Благодаря водной основе не имеет запаха и является экологически безопасной.

ПРИМЕНЕНИЕ: FAB TEN (310) используется в качестве шелковисто-матовой финишной краски для внутренних и наружных стен и потолков зданий, на ранее окрашенных и потертых цветных поверхностях, на поверхностях, подготовленных шпаклевкой, а также на окрашиваемых поверхностях. Перед нанесением FAB TEN (310) поверхность должна быть очищена от пыли, жира и жира, выступающие участки полностью выровнены, поверхность должна быть сухой. Перед окрашиванием новых оштукатуренных поверхностей необходимо выждать 4 недели. На внутренних стенах с цементной основой и сырой штукатуркой, окрашиваемые впервые, перед началом работ следует очистить поверхность наждачной бумагой от свободных песчинок на штукатурке. Если перед нанесением краски на поверхность наблюдается высолообразование, поверхность следует очистить влажной щеткой, после чего нанести кистью раствор FABKIM HIDROSTOP (500), разбавленный водой в соотношении 1:1. Через 24 часа поверхность следует промыть раствором FABBINDER (340), разбавленным водой в соотношении 1:7 (1 часть FABBINDER (340), 7 частей воды). Поверхности из гипсокартона также необходимо промыть раствором FABBINDER (340), разбавленным водой в соотношении 1:7. После промывки FABBINDER (340) необходимо выждать не менее 5-6 часов, затем для получения ровной поверхности на внутренних стенах следует нанести гипсовую штукатурку, а на наружных стенах – FAB AKRİLİK MƏCUN (350). После полного высыхания гипсовой штукатурки или шпаклевки поверхность следует отшлифовать и протереть сухой тканью. Затем поверхность снова следует промыть раствором FABBINDER (340), разбавленным водой в соотношении 1:7. После промывки FABBINDER (340) необходимо выждать не менее 5-6 часов. Первый слой FAB TEN (310) следует развести водой на 20-25%, второй слой – на 15-20% и наносить кистью, валиком или методом распыления. При нанесении распылением можно добиться лучшего результата по сравнению с нанесением валиком или кистью. Между слоями необходимо выждать 5-6 часов. При необходимости третий слой наносится так же, как второй. Между слоями следует выдерживать не менее 6-8 часов. После нанесения краски инструментами необходимо промыть водой.

РАЗБАВЛЕНИЕ: Разбавлять водой на 15-20%. **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C/отн. влаж. 65%):** Высыхание на отлив – 2 часа, межслойная сушка – 6-8 часов, полное высыхание – 24 часа.

РАСХОД: В зависимости от ровности поверхности и толщины нанесения при однослойном покрытии 1 кг FAB TEN (310) окрашивает 7-9 м² (при толщине влажного слоя 100-120 мкм, при разбавлении краски на 15-20%).

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура поверхности и окружающей среды при нанесении должна быть в пределах от +5°C до +30°C.

СПОК ГОДНОСТИ: 3 года. Идеальная температура хранения от +10°C до +30°C (в неэкспортированной оригинальной таре, в прохладном месте, защищенном от замерзания и прямых солнечных лучей).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S2 Хранить в недоступном для детей месте. S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ: Образование плёнки в закрытой таре указывает на поступление воздуха в тару, оседание или расслоение свидетельствует о хранении при слишком низкой или высокой температуре. Причиной образования плесени на поверхности, окрашенной воднодисперсионной краской, является избыточная влажность окружающей среды, проникновение воды в стены снаружи, с потолка или из фундамента, слабая теплоизоляция стен. Причинами появления мелких трещин при нанесении акриловых красок являются чрезмерно толстый слой краски, нагретая поверхность при окрашивании, ветреная погода, добавление в готовую краску наполнителей, таких как кальцит, чрезмерное использование грунтовок. При нанесении слишком толстого слоя краски или использовании избыточного количества растворителя на поверхности появляются потёки и волнистость. Если поверхность чрезмерно загрязнена или краска недостаточно разбавлена, возможно отслоение или отслаивание краски от поверхности. При окрашивании стен, на которые попадают прямые солнечные лучи, из-за быстрого высыхания адгезия краски может быть слабой.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

FAB TEN (310)

EN WASHABLE ACRYLIC INTERIOR AND EXTERIOR SURFACE PAINT

ABOUT THE PRODUCT: An acrylic copolymer-based, silk matte finish, high covering and adhesion strength, washable, insulating decorative final coat interior and exterior surface paint.

PROPERTIES: FAB TEN (310) is a silk matte interior and exterior surface paint with high adhesion capability, resistant to cracking and flaking, resistant to washing with water, and having insulating properties. It is resistant to impact and scratches. It can be easily applied in all seasons and dries quickly. As it is water-based, it is odorless and environmentally friendly.

APPLICATION: FAB TEN (310) is used as a silk matte final coat paint on the interior and exterior surfaces and ceilings of buildings, on previously painted and color-faded surfaces, on surfaces prepared with putty as a substrate, and on paintable wallpapers. Before the application of FAB TEN (310), the surface must be cleaned from dust, dirt and oil, protruding parts must be completely leveled and the surface must be dry. Newly plastered surfaces should be left for 4 weeks before painting. On cement-based and raw plastered interior walls to be painted for the first time, the loose sand particles on the plaster surface must first be rubbed and cleaned with sandpaper. If efflorescence occurs on the surface before the application of the paint, after the surface is cleaned with a damp brush, 1 measure of FABKIM HIDROSTOP (500) diluted with an equal measure of water must be applied with a brush. After waiting 24 hours, the surface must be washed with one coat of FABBINDER (340) solution diluted with water at a ratio of 1:7 (1 part FABBINDER (340), 7 parts water). Plasterboard surfaces must also be washed in the same way with FABBINDER (340) solution diluted with water at a ratio of 1:7. After washing with FABBINDER (340), at least 5-6 hours must be waited, then in order to obtain a smooth surface, gypsum-based plaster must be applied to the interior facade and FAB ACRYLIC PUTTY (350) must be applied to the exterior facade. After the gypsum-based plaster or putty has completely dried, the wall must be sanded and wiped with a dry cloth. Then it must again be washed with FABBINDER (340) solution diluted with water at a ratio of 1:7. After washing with FABBINDER (340), at least 5-6 hours must be waited. The first coat of FAB TEN (310) must be diluted with 20-25% water and the second coat with 15-20% water and applied by brush, roller or spraying. When applied by spraying, better results can be achieved compared to application by roller or brush. 5-6 hours must be waited between coats. If a third coat is required optionally, it is applied in the same way as the second coat. At least 6-8 hours must be waited between coats. After final application, the tools must be washed with water.

THINNING: It must be thinned with 15-20% water. **DRYING TIME (at 20°C/ RH 65%):** Touch drying – 2 hours, drying time between coats – 6-8 hours, full drying – 24 hours.

CONSUMPTION: Depending on the smoothness of the surface and the application thickness, with 1 kg of FAB TEN (310), an area of 7-9 m² can be painted in a single coat (at a wet film thickness of 100-120 µm, with paint thinned by 15-20%).

NOTE: The temperature of the surfaces and the environment to be applied must be between +5°C and +30°C.

SHelf LIFE: 3 years. 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 MEASURES: S2 Keep out of reach of children. S46 If swallowed, seek medical advice immediately and show the container or label.

POSSIBLE PROBLEMS: Peeling inside a closed container indicates that the container has taken in air; sedimentation or separation indicates that it has been stored in excessively cold or hot conditions. The cause of mold formation on surfaces painted with water-based paint is excessive humidity in the environment, water penetration into the walls from outside, from the ceiling or from the foundation, and weak thermal insulation of the walls. The cause of fine cracking observed in the application of acrylic paints is the excessive thickness of the paint layer, the surface being hot during painting, windy weather conditions, the later addition of filler materials such as calcite into the ready paint, and excessive use of primer. When excessively thick paint is applied to the surface or when more solvent than required is used, a flowing and wavy appearance occurs on the surface. If the surface is excessively dirty or the paint is not sufficiently diluted, detachment or peeling of the paint from the surface is observed due to lack of adhesion. If paint is applied to walls exposed to direct sunlight, adhesion will be weak because the paint dries quickly.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR IMPROPER USE.

FAB TEN (310)

AZ YUVILADIGAN AKRİL İCHKİ VƏ TASHQI SİRT BO'YOG'I

MAHSUL HAQIDA: Akrilik kopolimer əsası, ipək mat kövrinlişli, yüksək yopuvcanlıq və yopuşiş kuchiya ega, yuviladigan, izolyasiya qiluvchi dekorativ yakunuy ichki və tashqi sirt bo'yoqdir.

XUSUSIYYATLARI: FAB TEN (310) yuqori yopuşiş qobiliyatiga ega, yorilmaydigan və to'kilmaydigan, suv bilan yuvulishlarga chidamli, izolyasiya xususiyatli ipak-mat ichki və tashqi sirt bo'yoqdir. Zarba və çizilmelarga chidamli. Hər faslda oson qollanilishi mumkin və tez quruyur. Suv əsası bolgani uchun hidisiz, atrof-muhitaga do'st.

QO'LLANILISHI: FAB TEN (310) binolarning ichki və tashqi sirtlarida və shiftlarida, əvvəl bo'yalgan və rangini yo'qotgan sirtlarda, shpaklyovka bilan əsas tayyorlangan sirtlarda, bo'yaş mumkin bo'lgan efdov qog'ozlari ustida ipak-mat yakunuy qatlam bo'yoq sirtlari qollaniladi. FAB TEN (310) qollashdan oldin sirt chiq, kir və yo'gdan tozalangan bolishi kerak, borb'tib chiqgan qismilər to'liq tikişlanishi və sirt quruq bolishi lozim. Yangi suvalgan sirtlar bo'yaşhdan oldin 4 hafta kutilishi kerak. Birinchi mara bo'yaladigan sement əsası və xom suvalgan ichki devorlarda əvvəl sumbata qog'ozli bilan suvaq ustida bo'sh qolgan qum donalari ishqalab tozalaniş kerak. Bo'yoq qollashdan oldin sirtlarda sho'ralanish yuzaga kelgan bol'sa, sirt nam mexanik cho'tka bilan tozalangandan so'ng ustiga 1 ol'chov FABKIM HIDROSTOP (500) xuddi shu ol'chovda suv bilan eritilib cho'tka bilan qollanilishi kerak. 24 soat kutildigandan so'ng sirt 1:7 nisbatda suv bilan suyuqlirilgan FABBINDER (340) eritmasi bilan yuvulishi kerak (1 nisbat FABBINDER (340), 7 nisbat suv). Gipskarton sirtlar ham xuddi shu tarzda 1:7 nisbatda suv bilan eritilgan FABBINDER (340) eritmasi bilan yuvulishi kerak. FABBINDER (340) bilan yuvuligandan so'ng kamida 5-6 soat kutilishi, so'ng to'g'ri sirt olish uchun ichki fasadada sirtga gips əsası suvoq, tashqi fasadada əsa FAB AKRİLİK MƏCUN (350) qollanilishi kerak. Gips əsası suvoq yoki shpaklyovka to'liq quriganidan so'ng devor sumbatalanishi və quruq mato bilan artı tozalaniş kerak. So'ng yana 1:7 nisbatda suv bilan suyuqlirilgan FABBINDER (340) eritmasi bilan yuvulishi kerak. FABBINDER (340) bilan yuvuligandan so'ng kamida 5-6 soat kutilishi kerak. FAB TEN (310) birinchi qatlamı 20-25%, ikkinchi qatlamı əsa 15-20% suv bilan eritilib cho'tka, rolk yoki purkash usulı bilan qollanilishi kerak. Purkash usulı bilan qollanganda rolk yoki cho'tka bilan qollashga qaraganda yaxshiroq natija olish mumkin. Qatlar orasida 5-6 soat kutilishi kerak. Istakka kora 3-qat kerak bol'sa, xuddi 2-qat kabi qollanadi. Qatlar orasida kamida 6-8 soat kutilishi kerak. Bo'yoq qollangandan so'ng əsbolbar suv bilan yuvulishi kerak.

SUYULDIRILISHI: 15-20% suv bilan suyuqlirilishi kerak. **QURISH VAXTI (20°C/65% nisbiy namlikda):** Qo'l tegiş qurish – 2 saat, qatlar orasida qurish vaqti – 6-8 soat, to'liq qurish – 24 soat.

SARFIYOT: Sirtning tekisligiga və qollash qalinişiga bog'liq holda bir qatlamda 1 kq FAB TEN (310) bilan 7-9 m² (100-120µm hol qatlam qalinişiga, 15-20% suyuqlirilgan bo'yoq bilan) maydon bo'yaladi.

ESLATMA: Qollaniladigan sirtlar va muhit harorati +5°C bilan +30°C orasida bolishi kerak.

SAQLASH MÜDDƏTİ: 3 yıl. İdeal saqlaş harorati +10°C bilan +30°C orasida (o'g'zi ochilməgan orijinal qutıda, salqın joyda, muzlaşmadan və to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalanmış holda).

XAVFSİZLİK CHORALARI: S2 Bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang. S46 Yutulganda darhol shifokorga murojaat qiling, qadoq yoki yorilgini ko'rsating.

YUZAGA KELİSHİ MUMKİN BÖLGAN MUAMMOLAR: Yo'yoq qatida qobiq holoshi bolishi qutiga havno kirganini, cho'tka yoki ajraliş bol'sa juda sovuq yoki isşiq şəraitda saqlanganiñ ko'rsatadi. Suv əsası bo'yoq bilan bo'yalgan sirtlarda mog'or holoshi bolishining səbəbi atrofda sirttaçha namlik bolishi, devorlarning tashqaridan, shiftdan yoki poydevordan suv olishi, devorlarda isşliqlik izolyatsiyasının zaif bolishidir. Akriklər bo'yoqlar qollanilishida kuzatildigandan mayda yonilishlarning səbəbi bo'yoqning haddan tashqari qalın surlilishi, sirt bo'yalayotqda tekisligi bolishi, havoning şamollı bolishi, tayyor bo'yoqda isşliqlik keyin kalsit kabi to'ldiruvchi maddəning qo'shilishi, astandan haddan tashqari foydalanilishidir. Sirtga haddan tashqari qalın bo'yoq surlilganda yoki me'yorndan ortiq erituvchi ishqalığanda sirt ustida oqiş və to'qlanilish ko'rinishi paydo boladi. Sirt haddan tashqari kirli bol'sa yoki bo'yoq yetarlicha eritilmasa, bo'yoq yopuşişmay sirtidan ko'çishi yoki to'g'ridan-to'g'ri ajraliş kuzatiladi. Quyosh nurlari to'qlanish to'g'ri tashadigan devorlarga bo'yoq surlisa, bo'yoq tez qurigan uchun yopuşişishi zaif boladi.

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

"FAB PRODUCTION COMPANY" MMC

Ünvan: Azərbaycan Bakı ş. 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

Tel: +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'chasi, 72 A

www.fabboyaz.az

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