

FAB PLASTİK (300)

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer emulsiya əsaslı, mat görünüşlü dekorativ son qat iç divar boyasıdır.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: **FAB PLASTİK (300)** yüksək yapışma qabiliyyətinə malik, çatlamayan və tökülməyən iç divar boyasıdır. Yüksək tənəffüs qabiliyyətinə malikdir. Su əsaslı olduğu üçün qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

TƏTBİQİ: **FAB PLASTİK (300)** binaların iç divar və tavanlarında, daha əvvəl boyanmış və rəngini itirmiş səthlərdə, məcun ilə alt səth hazırlığı olunmuş səthlərdə, boyana bilən divar kağızları üzərində son qat boya olaraq istifadə edilir. **FAB PLASTİK (300)** tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənmiş olmalı, qabarıq olan hissələr tamamilə hamarlaşdırılmalı və quru olmalıdır. Yeni suvaqlanmış səthlər boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. İlk dəfə boyanacaq sement əsaslı və xam suvaqlı iç divarlarda əvvəlcə sumbata kağızı ilə suvaq üstü boşda qalan qum dənələri sürtülərək təmizlənməlidir. Boyanın tətbiqindən əvvəl səthdə duzlaşma baş verdiyi halda, səth nəmli maşın fırçası ilə təmizləndikdən sonra üzərinə 1 ölçü **FABKİM HİDROSTOP (500)** eyni ölçüdə su ilə həll edilərək fırça ilə tətbiq edilməlidir. 24 saat gözlədikdən sonra səth bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FAB BİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbət **FAB BİNDER (340)**, 7 nisbət su). Alçıpan səthlər də eyni qaydada 1:7 nisbətində su ilə həll edilmiş **FAB BİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulmalıdır. **FAB BİNDER (340)** ilə yuyulduqdan sonra ən az 5-6 saat gözlənilməli, daha sonra iç divar məcunu tətbiq edilməlidir. Məcun tam quruduqdan sonra divar sumbatalanmalı və quru bezlə silinməlidir. Daha sonra təkrar 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FAB BİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulmalıdır. **FAB BİNDER (340)** ilə yuyulduqdan sonra ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. **FAB PLASTİK (300)**, ilk qatı 20-30%, ikinci qatı isə 10-20% su ilə həll edilib fırça və ya rolük vasitəsi ilə səthə tətbiq olunur. Qatlar arası ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. İstəyə bağlı olaraq 3-cü qat lazım olarsa eynilə 2-ci qat kimi tətbiq edilə bilər.

İNCƏLDİLMƏSİ: İlk qatda 20-30%, ikinci qatda 10-20% su ilə həll edilməlidir.

QURUMA VAXTI (20°C/65% nisbi rütubətdə): 1 saat ərzində quruyur. Tam quruma vaxtı 24 saatdır.

SƏRFİYYAT: Səthin düzgünlüyündən və hopmasından asılı olaraq tək qatda 1 kq. **FAB PLASTİK (300)** ilə 6-7m² sahə boyanır. Daha dəqiq sərfiyyatı təyin etmək üçün nümunə işləmlərinin aparılması məsləhətdir.

QEYD: Tətbiq ediləcək səthlərin və məkanın temperaturu +10°C ilə +30°C arası olmalıdır.

SAXLANMA MÜDDƏTİ: 2 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +20°C arasındadır. (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:

S 2 Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

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

YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə və ya ayrışma varsa həddən artıq soyuq və ya isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Su bazlı boya ilə boyanmış səthlərdə kiflənmə əmələ gəlməsinin səbəbi ətrafda həddən artıq nəmin olması, divarların çöldən, tavadan və ya təməldən su alması, divarlarda istilik izolyasiyasının zəif olmasıdır. Akrilik boyaların tətbiqində müşahidə edilən incə çatlamaların səbəbi boyanın həddən artıq qalın çəkilməsi, səthin boyanarkən isti olması, havanın küləkli olması, hazır boyanın tərkibinə sonradan kalsit kimi dolğu maddəsinin əlavə edilməsi, astardan həddən artıq istifadə edilməsidir. Səthə həddən artıq qalın boya çəkildikdə və ya normadan artıq həlledicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dalğalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa və ya boya yetərinə həll edilməzsə boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Günəş işıqlarının birbaşa düşdüyü divarlara boya çəkilərsə, boya tez quruduğundan yapışması zəif ola bilər. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

FAB PLASTIK (300)

ABOUT THE PRODUCT: Acrylic copolymer emulsion based, matt looking, finishing decorative paint for interior walls.

FEATURES: FAB PLASTIK (300) is non-cracking and non-flowing interior paint with high adhesion ability. It has a high ability to breathe. There is no smell because it is water-based and environmentally friendly.

APPLICATION: FAB PLASTIK (300) is used as a finishing paint on interior walls and ceilings of buildings, on the surfaces previously painted and lost their color, on the surfaces with pasted sub-surface preparation and paintable wallpapers. The surfaces prior to the application should be cleaned of dust, dirt and oils, roughnesses should be smoothed and the surface should be dry. Wait 4 weeks before painting the surfaces newly plastered. Cement based and plastered internal walls being painted for the first time should be sanded with emery paper to clean the rest of the sand grains. If before the application there appeared the salinization on the surface it should be cleaned with automobile brush and then treated with **FABKIM HIDROSTOP 500** mixed with the same ratio of water. Wait at least 24 hours and apply **FAB BINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios (1 ratio of **FAB BINDER (340)**, 7 ratios of water). Plasterboard surfaces must be treated the same way with **FAB BINDER (340)**. Wait at least 5-6 hours and apply putty for interior repairs. After the wall has completely dried it should be sanded and wiped with a dry cloth. One more time wash the surface with **FAB BINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios. Wait at least 5-6 hours after washing and apply with brush or roller **FAB PLASTIK (300)** mixed with water to 20-30% for the first coat, and 10-20% for the second one. Wait at least 5-6 hours between coats. If needed the third coat can be applied the same way as the second one.

THINNING: 20-30% of water for first coat, 10-20% - for the second.

DRYING TIME (20°C/65%HR): dries within 1 hour, full drying – 24 hours.

CONSUMPTION: Depending on the smoothness and absorption of the surface 1kg. of **FAB PLASTIK (300)** can cover 6-7 m² of area in 1 coat. It is recommended to hold examples to define the exact consumption.

NOTE: During the application the surface and the space temperature should be between +10°C and +30°C.

SHELF LIFE: 2 years. The ideal storage temperature is between +10°C and +20°C. (In an unopened original container in cool places, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

SAFETY MEASURES:

S 2 Keep far from children.

S 46 If swallowed immediately call for a doctor and show him the box or label.

PROBLEMS OCCURRING WHILE KEEPING AND USING:

Incrustation in closed container is caused by air leakage; sediment is caused by keeping in a colder environment. Appearing of mold on the surfaces painted with water-based paints is caused by the excessive moisture around, by the exposure of the walls to water from outside, from ceiling and foundation and poor heating insulation. Light cracks appearing in application of acrylic paints are caused by the excessive thick coats of paint, by hot surface while painting, by windy weather, by adding filling agent such as calcite to the prepared paint and by the excessive use of grounds. The excessive thick coat of paint or the excessive use of thinners can cause flowing and waving view. If the surface is too dirty or the paint is not properly thinned the paint can come unstuck and be stripped off. The direct sun rays falling on the wall being painted can cause poor adhesion of the paint because of the fast drying. If you are having problems like this please contact Technical Service with any problem which you are interested in and take a party number on the container with you.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR MISUSE.

FAB PLASTİK (300)

О ПРОДУКТЕ: Матовое декоративное отделочное покрытие для интерьера на основе акриловой сополимерной эмульсии.

ОСОБЕННОСТИ: FAB PLASTİK (300) является интерьерным покрытием, обладающим высокой адгезией, не протекает и не трескается. Обладает также высокой воздухопроницаемостью. Благодаря водной основе не имеет резкого запаха и является экологически чистым продуктом.

ПРИМЕНЕНИЕ: FAB PLASTİK (300) применяется на внутренних стенах и потолках зданий, на ранее окрашенных и потерявших свой цвет поверхностях, на штукатуренных поверхностях, на окрашиваемых обоях в качестве отделочной краски. Перед применением FAB PLASTİK (300) поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира, выпуклые части должны быть отшлифованы и высушены. Недавно отштукатуренные поверхности следует обрабатывать через 4 недели. Перед первой обработкой цементированных стен и стен с сырой штукатуркой следует хорошенько протереть выпуклости и оставшиеся на поверхности крупинки наждачной бумагой. Перед нанесением краски в случае поверхностного засоления, поверхность следует обработать влажной щеткой, затем поверхность обрабатывают водонепроницаемым средством FABKIM HIDROSTOP (500), который растворяют в воде 1:1 и наносят с помощью кисти. Спустя 24 часа, поверхность следует обработать средством FAB BİNDER (340) в соотношении 1:7 с водой (1 FAB BİNDER (340), 7 мер воды). Поверхности из МДФ необходимо обработать таким же образом при помощи FAB BİNDER (340). Спустя 5-6 часов после применения FAB BİNDER (340) необходимо нанести штукатурку для внутренних стен. После полного высыхания поверхность протереть наждачной бумагой, а затем сухой тряпкой. Далее поверхность повторно обрабатывают средством FAB BİNDER (340) в соотношении 1:7 с водой. Спустя 5-6 часов на поверхность наносят FAB PLASTİK (300) разбавленный с водой на 20-30% для первого слоя, и на 10-20% для второго. Раствор наносят на поверхность с помощью кисти или валика. Следует подождать по крайней мере, 5-6 часов между слоями. При необходимости, может быть нанесен третий слой в такой же пропорции, как и второй.

РАСТВОРЕНИЕ: Разбавляется с водой первый слой – на 20-30%, второй слой – на 10-20%.

ВРЕМЯ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ (20°C/65%ОВ): Высыхает за 1 час. Полное затверждение 24 часа.

РАСХОД: В зависимости от гладкости и поглощающей способности поверхности 1 кг. FAB PLASTİK (300) можно обработать поверхность в 6-7 м². Для более точного определения расхода следует проводить примерные обработки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура обрабатываемого помещения и поверхности должна быть между +10°C и +20°.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ: 2 года. Идеальная температура хранения между +10°C и +20°C (при условии хранения в закрытой оригинальной упаковке, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

S 2 держите вдали от детей.

S 46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

Расслоение в закрытой упаковке говорит о проникновении воздуха в упаковку, осаждение или разложение говорит о хранении в крайне холодном или же наоборот крайне теплом помещении. Появление плесени на поверхностях обработанных эмульсиями говорит о присутствии вокруг большого количества влаги, о проникновении воды снаружи через стену, потолок и основу, а также о слабой теплоизоляции стен. Мелкие трещины после нанесения акриловых красок говорит о чрезмерно толстом слое нанесенной краски, о высокой температуре поверхности при окрашивании, ветреной погоде, о последующем добавлении в готовую краску средств наполнения как кальцит или о чрезмерном использовании грунтового покрытия. При нанесении чрезмерно толстого слоя или при добавлении чрезмерного количества растворителей на

поверхности могут образоваться стекания или волнистый вид. Если поверхность слишком грязная или краска не достаточно растворена, это приведет к неустойчивости краски на поверхности и отслоению ее от поверхности. Попадание прямых солнечных лучей на поверхность при нанесении краски может привести к слабой адгезии из-за быстрого высыхания. При столкновении с такого рода проблемами обращайтесь в технический сервис, взяв с собой при этом партийный номер продукта указанный на упаковке.

ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.