

FAB SUPER PLUS (304)

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer emulsiya əsaslı, yüksək keyfiyyətli, dəfələrlə silinə bilən mat görünüşlü dekorativ son qat iç divar boyasıdır.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: **FAB SUPER PLUS (304)** yüksək yapışmaq qabiliyyətinə və örtücülüyə malik, çatlamayan və tökülməyən, yuyula bilən, rəngi solmayan iç divar boyasıdır. Yüksək tənəffüs qabiliyyətinə malikdir. Su əsasi olduğu üçün qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

TƏTBİQİ: **FAB SUPER PLUS (304)** binaların iç divar və tavanlarında, daha əvvəl boyanmış və rəngini itirmiş səthlərdə, məcun ilə alt səth hazırlığı olunmuş səthlərdə, boyana bilən divar kağızı üzərində son qat boyası olaraq istifadə edilir. **FAB SUPER PLUS (304)** tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənmiş olmalı, qabarık olan hissələr tamamilə düzləşdirilməli və səth quru olmalıdır. Yeni suvaqlanmış səthlər boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. İlk dəfə boyanacaq sement əsaslı və xam suvaqlı 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 üzərine 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 (istənilərsə, düz səth almaq üçün divar sumbatalana bilər) divar 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 SUPER PLUS (304)** ilk qatı 20-25%, ikinci qatı isə 10-15% su ilə həll edilib fırça və ya rolik vasitəsilə tətbiq edilməlidir. Qatlar arası ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. İstəyə bağlı olaraq 3-cü qat lazımlısa eynilə 2-ci qat kimi tətbiq edilə bilər.

İNÇƏLDİLMƏSİ: İlk qatda 20-25%, ikinci qatda 10-15% su ilə həll edilməlidir.

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

SƏRFİYYAT: Səthin düzgünlüyündən və hopmasından asılı olaraq tək qatda 1 kq. **FAB SUPER PLUS (304)** ilə 6-9m² sahə boyanır. Daha dəqiq sərfiyatı 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 arasıdır. (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:

S 2 Uşaqların əllərinin çatmayıacağı yerlərdə saxlayın.

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

YARANABİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökəmə və ya ayrışma varsa həddən artıq soyuq və ya isti şəraitdə saxlanıldılığını göstərir. Su bazlı boyası ilə boyanmış səthlərdə kiflənmə əmələ gəlməsinin səbəbi ətrafdə həddən artıq nəmin olması, divarların çöldən, tavandan 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 dolgu maddəsinin əlavə edilməsi, astardan həddən artıq istifadə edilməsidir. Səthə həddindən artıq qalın boyaya çəkdikdə və ya normadan artıq həllədicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dalgalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa və ya boyaya yetərincə həll edilməzsə boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Günəş işıqlarının birbaşa düşdüyü divarlara boyaya çəkilərsə, boyaya tez qurduğundan yapışması zəif olar. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşıldıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servisə müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

FAB SUPER PLUS (304)

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

FEATURES: **FAB SUPER PLUS (304)** is non-cracking and non-flowing washable interior paint with high adhesion and covering power. It has a high ability to breathe. There is no smell because it is water-based and environment-friendly.

APPLICATION: **FAB SUPER PLUS (304)** 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, roughness should be smoothed and the surface should be dry. Wait 4 weeks before painting the newly pasted surfaces. 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 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 can be sanded if needed) 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. Apply with brush or roller **FAB SUPER PLUS (304)** mixed with water to 20-25% for the first coat, and 10-15% 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: 20-25% of water for one coat, 10-15% - for the second one.

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 SUPER PLUS (304)** can cover 6-9 m² of area in 1 coat. It is recommended to hold examples to define the exact consumption.

NOTE: During the application the surface 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, 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 the paint can come unstuck and be stripped off. 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 SUPER PLUS (304)

О ПРОДУКТЕ: Матовое декоративное отделочное неоднократно моющееся покрытие высокого качества для интерьера на основе акриловой сополимерной эмульсии.

ОСОБЕННОСТИ: **FAB SUPER PLUS (304)** является моющимся 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 SUPER PLUS (304)** применяется на внутренних стенах и потолках зданий, на ранее окрашенных и потерявших свой цвет поверхностях, на заштукатуренных поверхностях, на окрашиваемых обоях в качестве отделочная краска. Перед применением **FAB SUPER PLUS (304)** 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 хорошо 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 при необходимости 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 SUPER PLUS (304)** разбавленный водой на 20-25% для первого слоя, и на 10-15% 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 20-25%, второй слой – на 10-15%.

ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕНИЯ (20°C/65%OB): Высыхает за 1 час. Полное затвердение 24 часа.

РАСХОД: В зависимости от гладкости и поглощающей способности поверхности 1 кг. **FAB SUPER PLUS (304)** можно обработать поверхность в 6-8 м². Для более точного определения расхода следует проводить примерные обработки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура обрабатываемого помещения и поверхности должна быть между +10°C и +30°C.

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 обратитесь 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 влажности, 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 сталкивании 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.