

FAB TAVAN (360)

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer emulsiya əsaslı, mat görünüşlü dekorativ iç tavan boyasıdır.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: **FAB TAVAN (360)** yüksək yapışma qabiliyyəti olan, çatlamayan və tökülməyən iç tavan boyasıdır. Yüksək tənəffüs qabiliyyətinə malikdir. Su əsaslı olduğu üçün qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

TƏTBİQİ: **FAB TAVAN (360)** binaların iç tavanlarında, daha əvvəl boyanmış və rəngini itirmiş tavanlarda son qat boyası olaraq istifadə oluna bilər. **FAB TAVAN (360)** tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənməsi olmalı, qabarıq olan hissələr tamamilə hamarlaşdırılmalıdır və quru olmalıdır. Yeni tökülmüş beton tavan boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. İlk dəfə boyanacaq sement əsaslı və ya alçıpan vurulmuş tavanlar əvvəlcə bir qat olaraq 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FAB BİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulur (1 nisbət **FAB BİNDER (340)**, 7 nisbət su). **FAB BİNDER (340)** tətbiqindən sonra ən az 5-6 saat gözlənilməli, sonra iç divar məcunu tətbiq olunmalıdır. Məcun tam quruduqdan sonra tavan yenidən 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FAB BİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulur. **FAB BİNDER (340)** tətbiqindən sonra ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. **FAB TAVAN (360)** ilk qatı 25-30%, ikinci qatı isə 15-20% su ilə həll edilib fırça və ya rolik vasitəsilə səthə tətbiq olunur. Qatlar arası ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. İstəyə bağlı olaraq eynilə 2-ci qat kimi 3-cü qat tətbiq edilə bilər.

İNCƏLDİLMƏSİ: İlk qatda 25-30%, ikinci qatda 15-20% su ilə həll edilməlidir.

QURUMA VAXTI (20°C/65%nisbi rütubətdə): 30 dəqiqə ərzində quruyur. Tam quruma 24 saatdır.

SƏRFİYYAT: Səthin düzgünlüyündən və hopmasından asılı olaraq tək qatda 1 kq. **FAB TAVAN (360)** ilə 5-7m² 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 çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

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

YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökme və ya ayrışma varsa həddən artıq soyuq və ya isti şəraitdə saxlanıldığını 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 dalğalanmalar 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 düşdürüyü divarlara boyaya çəkilərsə, boyaya tez quruduğundan yapışması zəif ola bilər. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servisə müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

FAB TAVAN (360)

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

FEATURES: **FAB TAVAN (360)** is non-cracking and non-flowing interior ceiling 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 TAVAN (360)** is used as a finishing paint on interior ceilings of buildings and on the ceilings previously painted and lost their color. 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 concreted ceilings. Cement based and plasterboarded internal ceilings being painted for the first time should be treated with **FAB BINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios (1 ratio of **FAB BINDER (340)**, 7 ratios of water). Then wait at least 5-6 hours and apply putty for interior repairs. After the ceiling has completely dried wash the surface with **FAB BINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios once again. Wait at least 5-6 hours after washing and apply with brush or roller **FAB TAVAN (360)** mixed with water to 30% for the first coat, and 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: 30% of water for the first coat, 20% - for the second.

DRYING TIME (20°C/65%HR): dries within 30 minutes, full drying – 24 hours.

CONSUMPTION: Depending on the smoothness and absorption of the surface 1kg. of **FAB TAVAN (360)** can cover 5-7m² 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 TAVAN (360)

О ПРОДУКТЕ: Матовое декоративное отделочное покрытие для внутренних потолков, на основе акриловой сополимерной эмульсии.

ОСОБЕННОСТИ: **FAB TAVAN (360)** является не протекающей и не трескающейся, обладающей высокой адгезией краской, для внутренних потолков. Обладает также высокой воздухопроницаемостью. Благодаря водной основе не имеет резкого запаха и является экологически чистым продуктом.

ПРИМЕНЕНИЕ: **FAB TAVAN (360)** применяется на внутренних потолках зданий, на ранее окрашенных и выцветших потолках в качестве отделочной краски. Перед применением **FAB TAVAN (360)** поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира, выпуклые части должны быть отшлифованы и высушены. Новые монолитные потолки следует обрабатывать через 4 недели. Перед первой обработкой цементированных потолков и потолков с сырой штукатуркой следует обработать средством FAB BÍNDER (340) в соотношении 1:7 с водой (1 FAB BÍNDER (340), 7 мер воды). Спустя 5-6 часов после применения FAB BÍNDER (340) на потолок необходимо нанести штукатурку для внутренних стен. После полного высыхания поверхность повторно обрабатывают средством FAB BÍNDER (340) в соотношении 1:7 с водой. Спустя 5-6 часов на поверхность наносят **FAB TAVAN (360)**, разбавленный с водой на 25-30% для первого слоя, и на 15-20% 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 25-30%, второй слой – на 15-20%.

ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕНИЯ (20°C/65%OB): Высыхает 30 минут. Полное затвердение 24 часа.

РАСХОД: В зависимости от гладкости и поглощающей способности поверхности 1 кг. **FAB TAVAN (360)** можно обработать поверхность в 5-7 м². Для более точного определения расхода следует проводить примерные обработки.

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

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. 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.