

## **FAB SU-TUT (341)**

**MƏHSUL HAQQINDA:** Akrilik kopolimer emulsiya əsaslı, tək komponentli, istifadəyə hazır, elastik, hər cür səthə rahat tətbiq edilə bilən, ağ rəngli (üzəri boyana bilən) dekorativ su izolyasiya materialıdır.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** **FAB SU-TUT (341)** su keçirmir. İstifadəyə hazırdır. Hər növ inşaat materialına mükəmməl yapışır. İsti-soyuq fərqlərində belə elastikliyi qoruyub saxlayır. Zəif kimyəvi maddələrə qarşı davamlıdır. Tətbiq edildiyi səthə tənəffüs etmə imkanı verir və səthdə bakteriya yaratmır. Su əsaslı olduğu üçün qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur. Günəş şüalarına qarşı dayanıqlıdır. Nisbətən axıcı olduğuna görə problemlə səthləri də asanlıqla örtür.

**TƏTBİQİ:** **FAB SU-TUT (341)** su izolyasiyası lazım olan iç və çöl məkanlarda, üfüqi və şaquli səthlərdə, düz və əyri damlarda, teras, balkon, hovuz və su depolarında, baca kənarlarında, beton, suvaq, kərpic, sink, asbestli dam örtük lövhələri, pəncərə pərvazları və bu kimi yerlərdə inamla istifadə edilə bilər. **FAB SU-TUT (341)** nəmsiz, quru və təmiz səthlərdə istifadə edilməlidir. Tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağlardan təmizlənmiş olmalıdır. Suvaq və beton səthlərin sabunlu ilıq su ilə yuyulması tövsiyyə edilir. Səthdəki boşluqlar və çuxurlar **FABKİM TS 0-20** təmir suvağı ilə doldurulmalıdır. Tətbiq ediləcək səthdən asılı olaraq **FAB SU-TUT (341)** 100% (1:1 nisbətində) su ilə həll edilərək bir qat astar olaraq çəkilməli, üzərinə ən az 2 qat **FAB SU-TUT (341)** həll edilmədən tətbiq edilməlidir. Qatlar arası 24 saat gözlənilməlidir. Hər bir qat bir öncəki qata nisbətən 90° dik istiqamətdə tətbiq edilməlidir. **FAB SU-TUT (341)** xüsusən quru havalarda +10°C ilə +30°C arası temperaturda tətbiq edilməlidir. Yağışlı, qarlı və şaxtalı havada tətbiq edilməməlidir. Tətbiq edilmiş səthlər bu kimi hava şərtlərindən ən az 24 saat qorunmalıdır. Fırça və ya rolik vasitəsilə səthə tətbiq olunur. **FAB SU-TUT (341)** tətbiq edilmiş səthlərin ətraf təsirlərdən daha yaxşı qorunması üçün səthin üzərini keramika, kafel və bu kimi materiallarla örtülməsi məsləhətdir. Əgər üzərinə antena, günəş enerjisi panelləri və su deposu qoyulacaqsa, xüsusi platforma düzəldilməsi gərəkdir. Alətlər su ilə təmizlənməlidir.

**İNCƏLDİLMƏSİ:** İlk qat 100% su ilə həll edilir, ikinci və üçüncü qat həll edilmədən tətbiq edilir.

**QURUMA VAXTI (20°C, 65% nisbi rütubət):** İlk quruma - 12 saat, ikinci qat - 24 saat. Tam quruma - 48 saat.

**SƏRFİYYAT:** Səthin materialından və düzgünlüyündən asılı olaraq tək qatda ortalama hesabla 1lt. **FAB SU-TUT (341)** ilə şaquli istiqamətdə 0,750-1m<sup>2</sup>, üfiqi istiqamətdə isə 1-1,5m<sup>2</sup> örtülə bilər. Daha dəqiq sərfiyyatı təyin etmək üçün nümunə işləmələrinin aparılması məsləhətdir.

**QEYD:** Tətbiq ediləcək səthin 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 çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

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

## **YARANABİLƏCƏK PROBLEMLƏR:**

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə və ya ayrışma varsa həddindən artıq soyuq və ya çox isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Səth həddən artıq çirklə olarsa materialın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. 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 SU-TUT (341)**

**DESCRIPTION:** Acrylic copolymer emulsion based, single component, ready to use, flexible, easy to apply, white color (paintable) decorative water insulating material.

**FEATURES:** **FAB SU-TUT (341)** is water proof. It is ready to use. Perfectly adheres to all types of construction materials. Keeps its elasticity in hot as well as in cold weather. Has resistance against weak chemicals. Allows the surface to breathe and protects it from appearing of bacteria. There is no smell because of its water base, environmental friendly. Resistant to the sun rays. Due to the relatively smooth substance it can easily cover problematic surfaces.

**APPLICATION:** **FAB SU-TUT (341)** can be surely used in the places needed to be isolated from water, such as the inner and outer parts, horizontal and vertical surfaces, straight and curved roofs, terraces, balconies, swimming pools and water tanks, chimney edges, concrete, plaster, brick, zinc, asbestos roof coating boards, window frames and etc. **FAB SU-TUT (341)** should be used in dry and clean surfaces. The surface prior to the application should be cleaned of dust, dirt and oils. Plastered and concrete surfaces are recommended to be washed with soapy warm water. Surface gaps and pits should be filled with repairing plaster **FABKIM TS 0-20**. Depending on the surface for the first coat **FAB SU-TUT (341)** should be mixed to 100% (1:1 ratio) with water and applied as a primer. The rest two coats should be applied without thinning. Wait 24 hours between coats. Each coat should be applied to 90° perpendicularly to each other. Apply **FAB SU-TUT (341)** especially in dry weather at temperatures between +10°C and +30°C. Do not apply at rainy, snowy and frosty weather. The treated surfaces should be protected from such weather conditions within at least 24 hours. Apply with brush or roller. In order to protect the treated surface from the environment influences better it is recommended to cover it with ceramic tiles and this type of materials. If it is intended to put antenna, solar panels and water tanks on the treated surface it is necessary to make a specific platform. Clean tools with water after use.

**THINNING:** Thin to 100% with water for the first coat, the rest two coats should be applied without thinning.

**DRYING TIME (20°C, 65%HR):** Pre-drying - 12 hours, the second coat – 24 hours. Full drying – 48 hours.

**CONSUMPTION:** Depending on the smoothness and absorption of the surface 1kg. of **FAB SU-TUT (341)** can cover for vertical surfaces 0,750-1m<sup>2</sup> of area, for horizontal surfaces 1-1,5m<sup>2</sup> 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 OCCURING WHILE KEEPING AND USING:**

Incrustation in closed container is caused by air leakage; sediment is caused by keeping in a colder environment. If the surface is too dirty the material 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 SU-TUT (341)**

**О ПРОДУКТЕ:** однокомпонентный, готовый к использованию, гибкий, легко адаптирующийся к любой поверхности декоративный гидроизоляционный материал белого цвета (может быть окрашен) на основе акриловой сополимерной эмульсии.

**ОСОБЕННОСТИ:** **FAB SU-TUT (341)** водонепроницаемый. Готов к использованию. Отличная адгезия ко всем типам строительных материалов. Поддерживает упругость независимо от переменчивости воздуха от горячего к холодному. Устойчив к слабым химикатам. Придает поверхности способность дышать и не образует бактерий. Благодаря водной основе не имеет резкого запаха и является экологически чистым продуктом. Устойчив к солнечным лучам. Благодаря относительной текучести легко наносится даже на проблематичные поверхности.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** **FAB SU-TUT (341)** может с уверенностью использоваться во внутренних и внешних помещениях требующих гидроизоляцию, на горизонтальных и вертикальных поверхностях, ровных и кривых крышах, террасах, балконах, бассейнах и водохранилищах, на краях дымоходов, на кровлях из бетона, кирпича, цинка, асбеста и штукатурки, оконных рамках и подобного рода местах. Во время применения поверхность должна быть сухой и не влажной. Перед применением поверхность следует очистить от пыли, грязи и жира. Рекомендуется промыть бетонные и оштукатуренные поверхности теплой водой с мылом. Следует заполнить неровности с помощью средства **FABKIM TS 0-20**. В зависимости от обрабатываемой поверхности следует нанести **FAB SU-TUT (341)** в 100% разбавленный с водой в качестве грунтовки. Далее наносить как минимум 2 слоя **FAB SU-TUT (341)** без разбавления. Между слоями прождать 24 часа. Каждый слой должен быть применен в направлении, перпендикулярном к 90° по отношению к предыдущему слою. **FAB SU-TUT (341)** должен применяться при температуре между +10°C и +30°C, особенно в сухую погоду. Не рекомендуется использовать в дождь, снег и мороз. Нанесенную поверхность следует предохранять от подобных погодных условий не менее 24 часов. Средство наносится с помощью кисти или ролика. Для получения наилучшего эффекта после применения **FAB SU-TUT (341)** на поверхность рекомендуется накрыть керамическими плитами. Если на обработанную поверхность планируется разместить антенну, панели солнечной энергии или же водохранилище для этого необходимо соорудить специальную платформу. После нанесения инструменты следует промыть водой.

**РАСТВОРЕНИЕ:** Разбавляется с водой первый слой – на 100%, второй и третий слой наносится без разбавления.

**ВРЕМЯ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ (20°C/65%ОВ):** Предварительное высыхание – 12 часов, второй слой – 24 часа. Полное высыхание 48 часов.

**РАСХОД:** В зависимости от гладкости и поглощающей способности поверхности 1 кг. **FAB SU-TUT (341)** можно обработать в один слой горизонтальную поверхность в 1-1,5 м<sup>2</sup>, а вертикальную поверхность в 0,750-1 м<sup>2</sup>. 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. Если поверхность слишком грязная это приведет к неустойчивости материала на поверхности и отслоению ее от поверхности.

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.**