

## **FABKIM FILM**

### **STİREN AKRİLİK ƏSASLI BAĞLAYICI ASTAR**

**Təsviri:** stiren akrilik əsaslı, maye halında istifadə edildiyi zaman səthin əmiciliyini tarazlayan, suya qarşı müqavimətini artırıran, yapışdırıcıların səthə tam yapışmasını təmin edən, istifadəyə hazır yapışdırıcı və bağlayıcı astar. **FABKIM FILM** yanmır, kimyəvi həllədici özəlliyi yoxdur.

**Istifadə yerləri:** **FABKIM FILM** yeni inşa edilmiş binaların səthlərində, beton, sement əsaslı suvaq və beton təbəqələrdə, alçı əsaslı plitə və suvaqlarda, karton geydirilmiş alçı plitələrdə, preslənmiş sunta plitələrində, qazbeton üzərinə tətbiq edilir.

**Səthin hazırlanğı:** **FABKIM FILM** tətbiq ediləcək səthlər kir, yağ, qəlib yağıları və tozdan təmizlənməlidir. Əgər səthdə qətran, lək, cila kimi maddələr varsa səth sumbatalanmalıdır. **FABKIM FILM** istifadə ediləcək səthin möhkəm və daşıyıcılığına diqqət edilməlidir.

**Tətbiqi:** işləmə temperaturu  $+5^{\circ}\text{C}$  ilə  $+35^{\circ}\text{C}$  arası olmalıdır. **FABKIM FILM**'i keçeli rulo ilə çarpanlama, üfüqi və şaquli şəkildə tək qat olaraq tətbiq edin. Daha sonra **FABKIM FILM** orta mühit temperaturunda 2-3 saat qurumalıdır. **FABKIM FILM**'in narıncı rəng alması tətbiqin gözləməsi baxımından yardımçı olacaqdır.

**Sərfiyyatı:** səthin əmiciliyindən asılı olaraq  $0.070 - 0.140 \text{ lt/m}^2$

**Saxlama müddəti:** don və həddindən çox istiliyə məruz qalmayacağı bir yerdə qutusu açılmamış halda 1 ildir.

**Diqqət ediləcək xüsuslar:** su əlavə etməyin. Dəri və gözə temasdan eytiyat edin. Əlavə məlumat üçün texniki kataloqa baxın.

## ACRYLIC STYRENE BASED PRIMER

**Description:** **FABKIM FILM** is a acrylic styrene based primer for the treatment of surfaces. **FABKIM FILM** reduces the water absorption level of the surface, increases the adhesion level of plasterings on ceramic tiles.

**Suitable surfaces:** concretes, plasterboards, gypsum based plasters, gypsum board panels, old ceramic finishes, gasbeton etc.

**Application:** surface must be clean and free of dust, grease and paint. Application must be done with flat brush at +5/+35°C. Spread the product homogeneously on the surface. Let the primer dry before the application.

**Consumption:** 0.070-0.140 lt/m<sup>2</sup> according to absorption level and surface porosity.

**Shelf life:** 1 year if stored in original cans and at room temperature. Avoid direct sun light and frost.

**Please attention:** do not add extra water into the mixture. Avoid contact with skin and eyes. For more information please refer to technical datasheet.

## **ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО СТИРОЛА**

**Описание:** грунтовое покрытие на основе акрилового стирола, при использовании в жидкой форме балансирует всасываемость поверхности, улучшает водостойкость, обеспечивает полную липкость клея на поверхность, готовый к использованию клей и покрывающая грунтовка. **FABKIM FILM** не гораемый, не имеет особенностей химического растворителя.

**Места использования:** **FABKIM FILM** наносится на поверхности новых зданий, на бетонные поверхности, на цементные штукатурки и бетонных покрытий, на пластины и штукатурки на основе гипса, на гипсовые пластины, покрытые картоном, на прессованные плиты ДСП, применяется на поверхности газобетона.

**Подготовка поверхности:** поверхность, на которую будет наноситься **FABKIM FILM** должна быть очищена от грязи, жира, масла и пыли. Если на поверхности имеются смолы, лаки, они должны быть полированы наждачной бумагой. Убедитесь в твердости поверхности, на которой будет использоваться **FABKIM FILM**.

**Нанесение:** температура местности должна быть между +5°C до +35°C. Нанесите **FABKIM FILM** при помощи ролика, пересекая в горизонтальном и вертикальном виде в один слой. После этого поверхность должна высохнуть при средне-комнатной температуре в течение 2-3 часов. Обретение **FABKIM FILM** оранжевого цвета поможет в плане ожидания.

**Расход:** в зависимости от всасываемости поверхности от 0,070 до 0,140л/м<sup>2</sup>. Срок годности: 1 год в оригинальной упаковке, не подвергая воздействию мороза и прямых солнечных лучей.

**Внимание:** Не добавляйте воду в раствор. Берегитесь от попадания в глаза и кожу. Более подробную информацию см. в техническом каталоге.