

FABKIM LATEX

EFFEKT ARTIRICI QATQI MATERIALI

Təsviri: sement məhlulu, beton təbəqə və bu kimi (sement əsaslı) materiallar üçün yardımçı, bağlayıcı və müqavimət artırıcı qatqı maddəsi. **FABKIM LATEX** beton təbəqə, suvaq və dərz dolğu materiallarının tutma gücünü, təsirini, mexaniki müqavimətini və su keçirməzlik özəlliyini artırır. **FABKIM LATEX** yanmır, kimyəvi həlledici özəlliyi yoxdur.

İstifadə yerləri (klassik sement məhlulları): **FABKIM LATEX** tikintilərdə sement, alçı və sement-əhəng əsaslı məhlullarla görülməyəcək bütün işlərdə, əsasən çöl şəraitində və böyük ölçülü keramik plitələrin tətbiqində, divar tikilməsi və ya təmirində, sənaye sahələri və ya böyük supermarketlərin döşəmələrinə beton təbəqə çəkilərkən məhlulun içində, hovuzların içinə suvaq çəkilərkən suvağın içində, döşəmə və divarlara beton, suvaq, beton təbəqə ilə edilən təmirlərdə, divar suvaqlarında, sənaye sahələri, hovuzlar, islaq məkan və bu kimi yerlərə döşənmiş keramika örtülərinin dərz dolğularına əlavə qatqı maddəsi olaraq istifadə edilir.

FABKIM LATEX' in sement məhluluna təsiri: **FABKIM LATEX** sement məhluluna plastik özəlliyini qatır və istifadəsini asanlaşdırır. Məhlulun istifadə müddətini uzadır. İsti şəraitdə istifadə edildikdə məhlulun çatlama və bölünmə riskini azaldır. Bütün sement əsaslı məhlulların tutma gücünü artırır. Sərtləşmiş məhlulun təzyiqa, dartılma və bükülməyə məruz qalmasına qarşı daxili mexaniki davamlılığını artırır. Məhlulun əmiciliyini azaldarkən nisbi izolyasiya özəlliyi verir. Sement məhlulunun suya, rütubətə, temperatur dəyişmələrinə qarşı davamlılığını artırır. Donduqda və ya həll olduqda sement məhlulunun deformasiyasını azaldır.

Səthin hazırlanması: **FABKIM LATEX** tətbiq ediləcək səthlər möhkəm, təmiz, daşıyıcı, tozsuz, qəlib yağlarından və digər kənar maddələrdən təmizlənmiş və səth temperaturu +6 °C-dən yuxarı olmalıdır.

FABKIM LATEX'in istifadə şəkli: içinə qatılaraq istifadə edildikdə sement əsaslı kafel yapışdırıcıları və dərz dolğularının effektivini artırır (əsasən soyuq bölgələrdə və çöl məkanlarda, terras, giriş qapısı və s.). Yapışdırıcı və ya dərz dolğu məhlulunun qarışım suyu müəyyən miqdarda azaldılır və qarışım suyuna azaldılan miqdar qədər **FABKIM LATEX** əlavə edilir. **FABKIM LATEX'in** qatqı nisbəti ən az 1/3 olmalıdır (məs.: 20kq. dərz dolğu üçün qarışım suyunun miqdarı 6 litr təyin olunubsa **FABKIM LATEX** qatqılı qarışım suyunda 4 lt. su və 2 lt. **FABKIM LATEX** olmalıdır). Köhnə plitələrin üzərinə yeniləri tətbiq edilərkən astar hazırlığında **FABKIM LATEX** istifadə edilə bilər. **FABKIM LATEX, FABKIM FLEX PORSELEN** ilə 50%-50% nisbətində qarışdırılır və lazımi konsistensiya halını aldıqda fırça ilə köhnə kafellərin üzərinə astar olaraq çəkilir. Səthə çəkildikdən sonra, maddənin qurumasını gözləyərək keramik plitələrin yapışdırılmasına keçə bilərsiniz. Üzmə hovuzu çanağı kimi yüksək müqavimətli suvaq tələb olunan yerlərdə **FABKIM Fix TS 27** səth düzəltmə və təmir suvağı qarışımının içinə yuxarıda yazıldığı kimi qarışım suyunun 1/3 nisbətində **FABKIM LATEX** əlavə edilir.

Diqqət: günəşə və dona qarşı məruz qalmaması şərti ilə 1 il saxlanıla bilər. Dəri və göz ilə təmasdan ehtiyat edin.

FABKIM LATEX

HIGH PERFORMANCE ADDITIVE

Description: high elastic synthetic resin based additive for cement based mortars improving their adhesion, impermeability and flexibility. Non-flammable and non-toxic high quality product for professional use.

Suitable for use in: cement and gypsum based mortars, cement based plasters and leveling screeds, cement based adhesives and grouting material for fixing and grouting tiles which are subjected to high physical and mechanical stress.

Mixing: to improve the mechanical characteristics of cement based tile adhesives and grouts and mortars, add **FABKIM LATEX** in the mixing water of the mortar, and decrease the water amount equivalently. The additive ratio shall be at least 1/3 of the water amount by volume (i.e., in admixing a tile adhesive mortar with 6 liters of mixing water, use 4 liters of water and 2 liters of **FABKIM LATEX** instead). Please pay attention not to increase the total volume of mixing water amount of the paste.

Application: surface must be clean and free of dust, grease etc. In tile on tile application, mix **FABKIM LATEX** with **FABKIM FLEX PORSELEN** tile adhesive in a ratio of 50:50. Then, apply the mixture in a thin layer on the present tile surface with a brush, as a primer before the application. For high performance of stucco or plaster applications as in pool shells, add **FABKIM LATEX** in the mixing water of the **FABKIM Fix TS 27** surface smoothing and repairing mortar as described above.

Shelf life: 1 year if stored dry and at room temperature.

Please attention: Keep away from frost and direct sunlight. Avoid contact with skin and eyes. Application must be done above 6° C.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ДОБАВКА

Описание: вспомогательная, связующая и увеличивающая сопротивление добавка для цементных растворов, газобетона и т.п. **FABKIM LATEX** увеличивает силу сцепления, действие, механическую сопротивляемость, а также водонепроницаемость шпатлевок материалов для заполнения швов. **FABKIM LATEX** негорючий, не имеет особенностей химического растворителя.

Места использования (цементный раствор): **FABKIM LATEX** используется в постройках, для всех работ, производящихся с помощью раствора цемента, шпаклевки и гипса, в основном, во внешних условиях при укладке керамических плит больших размеров, при строительстве или ремонте стен, внутри раствора для нанесения бетонного слоя, в сфере промышленности или в растворе для нанесения бетонного слоя на полы в больших супермаркетах, внутри шпаклевки наносимой на внутреннюю часть бассейнов, при ремонте стен и полов с помощью бетона, шпаклевки, **газобетона**, а также используется как добавка в заполнители швов для плиток в промышленной сфере, бассейнах, во влажных помещениях и т.п.

Влияние FABKIM LATEX на цементный раствор: **FABKIM LATEX** прибавляет в раствор эластичную особенность и облегчает использование цемента. Увеличивает время использования раствора. Уменьшает риск растрескивания и расщепления раствора при использовании в жарких условиях. Увеличивает силу сцепления всех растворов на цементной основе. Увеличивает внутреннюю механическую сопротивляемость отвердевшего раствора против давления, растяжки и сгибания. Дает относительную изоляционную особенность, уменьшая впитываемость раствора. Увеличивает устойчивость цементного раствора к воде, влаге, переменной температуре. Уменьшает деформирование цементного раствора при замерзании или растворении.

Подготовка поверхности: поверхность, на которой используется **FABKIM LATEX** должна быть крепкой, чистой, стойкой, очищенной от пыли, жира и других ненужных веществ, а температура поверхности должна быть выше +6 °С.