

АДИНГФЛЕКС

АКРИЛАТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

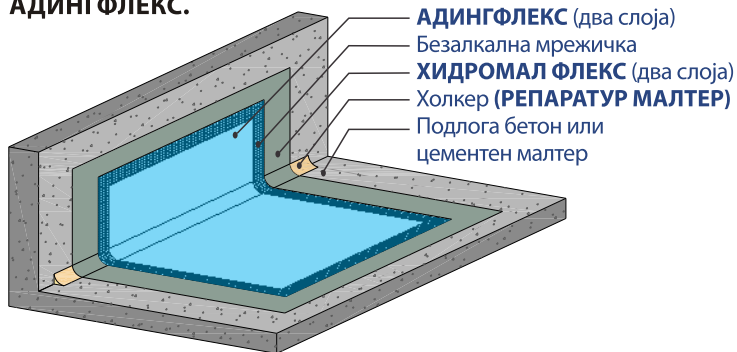


ДЕТАЛ НА ИЗВЕДБА НА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА КАЈ ТЕМЕЛНА ПЛОЧА



СИСТЕМ ХИДРОМАЛ ФЛЕКС+АДИНГФЛЕКС

Во случај кога кај подлогата се очекува појава на поголеми деформации и пукнатини, заради поголема сигурност на хидроизолациониот систем, препорачливо е истиот да се хидроизолира со систем **ХИДРОМАЛ ФЛЕКС + АДИНГФЛЕКС**.



Санитарни јазли

Базени

Подруми

Вкопани бетонски елементи

Балкони

Рамни тераси

- Еднокомпонентна пастозна смеса
- Одлична еластичност, издолжување при кинење до 180% (при $t = 20^{\circ}\text{C}$)
- УВ-стабилен
- Достапен во повеќе нијанси (со можност за тонирање)
- Нетоксичен
- Бактериолошки отпорен
- Едноставен за изведба
- Одлична адхезија за подлога
- Економичен



ВГРАДУВАЊЕ

АДИНГФЛЕКС се нанесува врз подлога од бетон, цементен малтер или гипс картонски плочи. Подлогата треба да е здрава, чиста и обезмастена. Влажноста на подлогата да е max. 7%, а температурата од 5°C до 35°C .

Материјалот за првиот слој кој воедно претставува и претпремаз се разредува со 20% вода и се меша до потполна хомогенизација. Секој следен нанос се нанесува на претходно исушен слој, во правец нормален на нанесувањето на претходниот слој. Потрошувачката за три слоја изнесува од 1 до $1,5 \text{ kg/m}^2$. Обработените површини треба да бидат заштитени од врнежи, силен провев и мрзнење во период од најмалку 48 часа. Вградувањето се врши со четка, валјак или механички со распрскување под притисок во два или три слоја.



Машинско распрскување



Четка



Валјак

ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

ЕДНОСТАВНА И БРЗА ИЗВЕДБА

