

ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА БАЛКОНИ



ПРОБЛЕМЪТ

Уязвими места на един балкон, от където прониква влага са:

- ъглите между пода на балкона и вертикалните елементи
- пукнатини или абсорбиращи фуги
- абсорбиращите покрития на един балкон (стара мозайка и др.).

Проблемите с влагата могат да се появят на предната, долната страна на балкона, както и от стените му. Възможно е да се появят жълти петна, надуване или отлепяне на боята или мазилката, както и падане на части от бетона.

Правилното решение на хидроизолационните проблеми се смята за необходимо (преди поправяне на износените места).

ЗАПЕЧАТВАНЕ НА ПРОБЛЕМНИ МЕСТА ВЪРХУ СТЕНИТЕ НА БАЛКОНА



Проникване на водата между плочките и мазилката, причинили надуване и отлепяне на боята.



Първоначално се премахват с шпакла надутите места.



Следва добро почистване на повърхността.



Повърхността се грундира с **UNI-PRIMER**.



Ползването на самозалепваща хартиена лента е необходимо за да се избегне замърсяването на цокъла.



Ъглите между цокъла и мазилката се запечатват с **ISOMASTIC-A**.



Следва изравняване на мастика докато е още пресен.



След като **ISOMASTIC-A** е нанесен, повърхността се боядисва с **FLEXCOAT**.



Ъглите между плочките и цокъла се запечатват с **ELASTOTAN**.



Мастикът се изравнява докато е още пресен.



За правилното решаване на проблема, важен фактор е устойчивостта на времето.

- **ELASTOTAN** Еластично строително лепило-мастик за лепене и запечатване на всякакъв вид строителни материали
- **ISOMASTIC-A** Еластичен акрилен мастик
- **FLEXCOAT** Хидроизолационна латексна боя (разход: 250 gr/m²/слой или общо 500 gr/m²)
- **UNI-PRIMER** Акрилен грунд за бои и мазилки (разход: 100-200 gr/m²)

ПОПРАВЯКА НА ИЗНОСЕНИ ФУГИ



Първоначално се премахва фугата от проблемните места по механичен начин (с шпакла).



Фугата се почиства от чужди елементи, прах и други и се мокри леко.



Приготвя се фугираща смес **MULTIFILL 3-15** усилен със смола **DS-99**.



Следва фугирането с шпакла, диагонално движена спрямо фугите.



След като фугата добре изсъхне, повърхността се почиства с леко мокра гъба.



Крайното почистване става с леко мокра гъба или плат.

МАТЕРИАЛИ

- **MULTIFILL 3-15** Полимерна фугираща смес за ширина на фугата 3-15 mm
- **DS-99** Подобриваща смола за фугиращи смеси

ХИДРОИЗОЛИРАНЕ НА АБСОРБИРАЩИ ФУГИ



Повърхността се почиства от прах и др.



PS-21 се разлива върху повърхността и се разпространява с помощта на четка или валик.



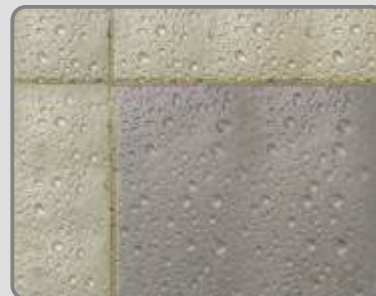
Препарата се оставя за около 5 минути да действа и след това излишъкът се премахва.



След това повърхността се почиства с леко мокра кърпа или гъба.



След 6 часа се почиства цялостно.



PS-21 прониква в порите на повърхността без да променя цвета.

МАТЕРИАЛИ

- **PS-21** Прозрачен водоотблъскващ импрегнатор без разтворители (разход: 0,2-0,4 lit/m²)