

РЕМОНТ НА БОЯДИСВАНИ ПОВЪРХНОСТИ

ПОПРАВЯНЕ НА НАДУТА ИЛИ ОТЛЕПЕНА БОЯ

Отлепването на боя, може да се причини от погрешно изпълнение (без грундиране, мокра основа), лошо качество на боята (много ниски якост, абсорбация) и накрая влагата идваща от стената



След като решиме проблема с влагата, старата боя се маха с шпакла, така че да се отстранят издутите части

Повърхността се почиства много добре от прахта.



Следва грундиране с **FLEX-PRIMER**.



След като изсъхне грунда, повърхността се боядисва с **FLEXCOAT** на два слоя.



Втория слой на **FLEXCOAT** се полага след като изсъхне първия.

МАТЕРИАЛИ

- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)

РЕМОНТ НА МАЗИЛКИ

ПОПРАВЯНЕ НА ЧАСТИЧНИ ПУКНАТИНИ ВЪРХУ МАЗИЛКА

Частични пукнатини върху мазилката след като се провери че са повърхностни, а не конструктивни, може да се ремонтират много лесно.



Разширява се пукнатината и се отстраняват нестабилните частици.



Пукнатината се почиства от прахта.



Леко се навлажнява с вода.



Приготвя се **FLEX-COVER** като А се прибавя към Б компонент и се разбъркват едновременно.



Пукнатината се запечатва с **FLEX-COVER** с помощта на шпакла.



След като изсъхне шпакловката, повърхността се грундира с **FLEX-PRIMER** и се боядисва с **FLEXCOAT**.

Забележка:

В конкретния случай, вместо **FLEX-COVER** може да се използва и еластичния акрилен мастик **ISOMASTIC-A**.

МАТЕРИАЛИ

- **FLEX-COVER** Еластичен кит 2 компонентен (разход за запълване на фуга 5mm x 5mm: 40 gr/m фуга)
- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)

● ПОПРАВЯНЕ НА МИКРОПУКНАТИНИ ВЪРХУ МАЗИЛКИ



Съществуването на малки пукнатини върху мазилката, ако не се поправи навреме, води до по сериозни проблеми.



Повърхността се почиства много добре от прах и др.



Сухата повърхност се грундира с **FLEX-PRIMER**.



След изсъхване на грунда, повърхността се боядисва с **FLEXCOAT** на два слоя.



Втория слой следва след като изсъхне първия.

Забележка:

В случай че пукнатините са много, се препоръчва първия слой на **FLEXCOAT** да се армира докато е още пресен, с полиестерен плат (**TREVIRA**) с ширина 1 m. След това за покриването на **TREVIRA**, са нужни още два слоя **FLEXCOAT**. Алтернативно може да се използва и двукомпонентния еластичен кит **FLEX-COVER**, както се описва по-надолу.

МАТЕРИАЛИ

- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)
- **TREVIRA** Полиестерен плат за армиране на хидроизолационни запечатки (30 g/m²)

● ПОПРАВЯНЕ НА ТОТАЛНО НАПУКАНИ МАЗИЛКИ



Тоталното напукване на една мазилка, може да е резултат от погрешното ѝ полагане (липса на навлажняване в летните месеци, липса на армировка когато се полага върху топлоизолационни плоскости и др.), както и от лошото си качество.



Повърхността се почиства от прах и други.



Грундира се с **FLEX-PRIMER**. Специално когато мазилката е нестабилна, **FLEX-PRIMER** стабилизира повърхността ѝ.



Приготвя се **FLEX-COVER**, като А се прибавя към Б компонент и се разбъркват едновременно.



След като грунда изсъхне, полага се с шпакла **FLEX-COVER** в един слой.



След изсъхването на **FLEX-COVER**, повърхността се грундира с **FLEX-PRIMER** и се боядисва с **FLEXCOAT**.

МАТЕРИАЛИ

- **FLEX-COVER** Еластичен кит 2 компонентен (разход за запълване на фуга 5mm x 5mm: 40 gr/m фуга)
- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)

ПОПРАВЯНЕ НА НЕСТАБИЛНИ МАЗИЛКИ



Липса на водоотблъскване на една мазилка, води до компрометирането и отлепването ѝ.



С шпакла се премахват нестабилните частици



Повърхността се почиства добре от прах.



Следва грундиране с **FLEX-PRIMER** за стабилизирането ѝ.



Ремонта се извършва с **UNICRET** или **UNICRET-FAST**, усилени с прибавяне на **ADIPLAST**.



Материалите се полагат с мистрия, след изсъхване на грунда



След като изсъхне добре мазилката, се пердаши с гъбена маламашка.



След като повърхността изсъхне, се грундира с **FLEX-PRIMER** и боядисва с **FLEXCOAT**.

МАТЕРИАЛИ

- **UNICRET** Мазилка за корекции (разход: 15,5 kg/m²/cm дебелина на слоя)
- **UNICRET-FAST** Бързотвърдяваща бяла мазилка за корекции (разход: 15,5 kg/m²/cm дебелина на слоя)
- **ADIPLAST** Строителна смола за подобряване свойствата на замазки и мазилки
- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)

ПОПРАВЯНЕ НА ОТЛЕПЕНИ МАЗИЛКИ



Падането на една мазилка, може да е в следствие от висока ерозия на водата



Нестабилните частици се премахват с шпакла.



Повърхността се почиства добре от прах.



Следва грундиране с **FLEX-PRIMER** за стабилизирането ѝ.



Ремонта се извършва с **DUROCRET**, след като грунда изсъхне. Изисква се само прибавяне на вода.



Материала се полага с мистрия, чрез натискане.



След като изсъхне добре мазилката, се пердаши с гъбена маламашка.



Когато **DUROCRET** изсъхне, се грундира с **FLEX-PRIMER** и боядисва с **FLEXCOAT**.

МАТЕРИАЛИ

- **DUROCRET** Полимерна циментова смес за ремонти (разход: 15 kg/m²/cm дебелина на слоя)
- **FLEXCOAT** Хидроизолационна еластична боя (разход: 150 ml/m²/слоя или общо 300 ml/m²)
- **FLEX-PRIMER** Висококачествен дълбокопроникващ акрилен водоразтворим грунд (разход: 100-200 g/m²)