

GROUT MARKER

Како резултат на влага и кондензација, фугите на керамичките плочки во кујните и купатилата често пати стануваат места на кои се собира нечистотија и мувла. Едноставно и ефикасно решение за да ја освежите или смените бојата на фугите на керамичките плочки е Стоп Конденз - GROUT MARKER - Фломастер за фуги

- Анти-бактериска формула
- Спречува развој на мувла
- Едноставен за примена
- Без мирис
- Продолжете го времетраењето на вашиот маркер, со замена на делот со кој се пишува по фугите!

Тој е многу ефикасен во прекривањето на несовршеностите и дамките на фугите. Погоден е за употреба во влажна средина.

- Достапен е во бела, крем и сива боја.

Лесно измијте ја површината за премачкување за да се отстранат маснотијата, остатоците од сапун, масло и сл. Оставете ја да се исуши. Протресете го маркерот со затворен капак околу 30 секунди. Извадете го капакот и нежно притиснете го врвот од фломастерот на хартија се додека не се појави бојата. Бидете трпеливи, потребно е сите влакна на врвот од фломастерот да се натопат со боја.

Врвот од фломастерот е заменлив. Грубите фуги може да го оштетат (истрошат) врвот на маркерот. Едноставно извадете го, свртете го и повторно вратете го во маркерот. Премазот е сув на допир по 2 минути. Со еден фломастер можете да покриете околу 50 метри фуги со ширна од околу 5mm.



Присуството на влага во сидовите на објектите предизвикува бројни проблеми и непријатности.

- лошо влијае на топлинските карактеристики што значи дека е потребно просториите повеќе да се греат, а тоа создава поголеми трошоци.
- како последица на влагата на сидовите се појавуваат дамки, мувла, а често и опаѓање на завршниот слој од малтер, глет маса...
- со долгата изложеност на дејството на влага и сидовите може да претрпат трајни оштетувања

Сето тоа ни говори дека кога ќе се појават проблеми со влагата треба брзо да се реагира. Пред било кои интервенции неопходно е да се даде точна дијагноза, односно да се утврдат вистинските причинители за присуство на влага, од кога е присутна, под кои околности е создадена...

Стручното лице најбрзо ќе востанови за кој тип на влага се работи и ќе предложи решение за санација на проблемот.

КОНДЕНЗАЦИОНА ВЛАГА

Кондензационата влага се создава како последица на лоша топлинска изолација на просторијата и лоша вентилација. Критичните места на кои се појавува оросување – собирање на водени капки се најчесто аглите – кошињата на просториите како што се бетонските греди и надвратниците. Како последица на големата разлика меѓу надворешната температура на сидот, посебно во зима, и внатрешната температура во просторијата што се грее доаѓа до кондензација на влагата присутна во воздухот. Топлиот воздух брзо се лади доаѓа до оросување на површината на сидот. Влажната и ладна подлога доведува до појава на мувла.

Покрај грдиот изглед на сидот, прекумерната влага во просториите и мувлата како нејзина последица е исклучително опасна по здравјето на луѓето, особено за децата.

Stopkondenz



ПОМОШ ВО БОРБАТА ПРОТИВ ВЛАГА И МУВЛА

Нова линија на производи



АПСОРБЕР НА ВЛАГА

Апсорберот на влага е ефикасно и едноставно решение за елиминација на прекумерната влага во сите простории. Бесшумен, дискретен, не троши никаква енергија.

Апсорберот на влага е пластична кутија (со димензии 16 x 20 cm, висина 14 cm) која се става на било кое место во просторијата и доколку има прекумерна влага ја апсорбира и ја собира во долниот, просирен дел на садот. Во горниот дел на апсорберот се наоѓа таблета со хигроскопна сол (калциум-хлорид) која на природен начин ја врзува прекумерната влага од воздухот (кога е релативната влажност на воздухот поголема од 65%). Со постојано користење на апсорберот на влага превентивно се чува здравјето на домашните и се спречува појава на астма и алергии.



ТЕРМОПРЕМАЗ ЗА СИДОВИ

Доколку концентрацијата на влага е исклучително голема, најефикасно решение е СтопКонденз термопремаз кој ефикасно оневозможува појава на кондензација на третираните места. Површината која е обработена со овој термопремаз потопла е до 5°C од онаа која не е премачкана.

Количеството на топлина која се акумулира обезбедува, дури и кога е во просторијата релативната влажност до 90%, спречува кондензација и на тој начин дефинитивно ги елиминира условите за создавање на мувла.

СтопКонденз се нанесува едноставно со четка, и по сушењето може да се покрие со стандардни дисперзивни бои на водена база.



SK CLEANER

Ако како последица на прекумерна влага веќе се појавила мувла ефикасно решение е SK Cleaner – течен препарат со прскалка за дезинфекција и отстранување на мувла од сидови, прозорци и врати, дрво, пластика, керамички плочки, делови околу мијалникот, туш кабини, кади и други површини. Се користи во домаќинствата, јавните и индустриски објекти за третирање на површини кои не се во директен контакт со храната за луѓе и животни.

Начин на користење:
Испрскајте ги зафатените места на растојание од 10-15cm и оставете да дејствува. По 15-20 мин по потреба исплакнете го местото со вода. Оставете го да се исуши. Потоа, третираните површини повторно може да се користат.

