

Монтаж

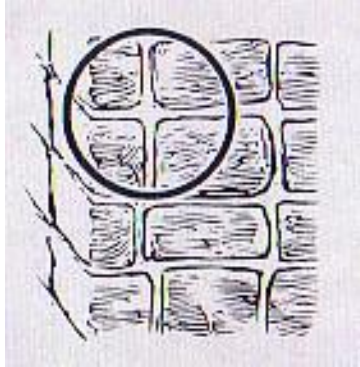
Основни правила при монтажа на облицовъчни камъни и тухли.

Повърхността да бъде стабилна /да не се рони, да няма прах, да не е влажна/ .

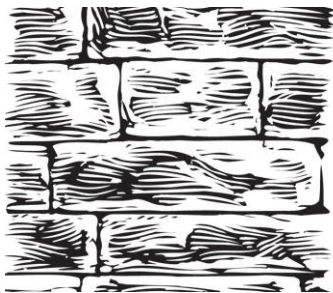
Лепилото да бъде съобразено според употребата му, за вътрешна-стандартно, за външна-флексово, мразоустойчиво, за камини-термоустойчиво. Препоръчително е цветът на лепилото да бъде съобразен с цвета на облицовките (за светли облицовки-бяло, за тъмни облицовки-сиво или допълнително оцветено).

Начин на работа:

- 1- Монтажната повърхност се почиства от прах и ронливи участъци и се нанася надраскан слой с лепило. При по-критични основи, особено при стени от гипскартон и гипсова шпакловка е препоръчително използването на PVC мрежа с нанасянето му.
- 2- За по-лесен монтаж е необходимо да се начертаят хоризонтални линии на стената, през 30 см, чрез използване на нивелир.
- 3- Разпръснете няколко квадрата облицовъчен камък и тухла на земята, като по този начин можете по-лесно да изберете подходящите елементи по размер и цвят. Отворете всички кашони и разгледайте кои цветове преобладават, за да прецените как да разбъркате цветовете, ако вече не са примесени по наше усмотрение.
- 4- Започва се от ъгловите елементи (ако има такива), като се монтират 2-4 реда едновременно по цялата дължина.
- 5- Лепилото се нанася на облицовката в тънък слой и се притиска на стената. Желателно е излишното количество лепило да се заглади или отстрани с четка, ако монтажът се извършва без допълнително фугиране.
- 6- Старайте се да монтирате камъка или тухлите хоризонтално под нивел. Ако поради релефа на облицовките сте принудени да нарушите хоризонталната линия, изберете необходимия релеф камък или тухла, за да компенсирате кривината със следващия, като по този начин не позволявате на кривината да се наслажда нагоре по редовете.
- 7- Избягвайте наслагането на вертикална фуга при монтиране на камък, а при монтиране на тухлите е желателно да се прави през 1 ред.



- 8- Правилното монтиране е както при носеща реална зидария, фугите се разминават.



- 9- Ако се получат малки места, които не може да запълните с точно подбран релеф, продължете нататък до завършване на реда, а после режете подбрения от вас елемент до получаване на желаната форма .
- 10- Ако започвате отдолу нагоре, направете не повече от два реда и оставете наслагването на другите редове за другия ден, за да се избегне провисване, докато лепилото е прясно.
- 11- При зацапване на повърхността на облицовката с лепило е добре да се почисти веднага с влажна кърпа.

Фугиране

Фугирането може да се извърши по няколко начина.

Този, който ние препоръчваме е с използването на пош, който представлява подобно на шприц фуния.

Фугиращата смес се разбърква добре с вода до достигането на пастообразна смес. Желателно е да се използва цялата разфасовка ,особено при оцветените смеси.

Получената пастообразна смес се нанася във фугата с поша до завършване на разбърканото количество.

Изчаква се известно време нанесената фуга да премине в ронливо състояние. Това може да се случи за около 30 мин. или повече, в зависимост от температурата и влажността на работната среда.

Признак за това е след допир сместта да не цапа.

Премахването на излишния фугин ,докато е все още в ронливо състояние, става като се изстъргва с обратната страна на четка. Дълбочината на фугата зависи от желанието на клиента.

При необходимост замърсените участъци върху повърхността на каменните и тухлени облицовки се почистват с влажна гъба или парче плат.



След монтажа и фугирането е препоръчително използването на импрегнатор за камък на водна основа.

ВАЖНО:Импрегнира се само веднъж!Импрегнанта не се разрежда.

Предназначение:

Използва се за защита на всички минерални повърхности като тухла, камък, мазилка, гранитогрес, теракот, мрамор и други, от въздействието на водата.

Защитава фасадите от силни дъждове и отблъсква водата и мръсотията.

Запазва дишашката способност на камъка.

Състав: Безцветна импрегнираща течност на основата на вода и силикон.

Начин на работа:

Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти от прах, мазни замърсявания и стари покрития. Нанася се с четка, ваяк или шприц-пистолет при температура над +5° С и относителна влажност на въздуха до 60%. Времето за изсъхване е минимум 4 часа.

Използваните инструменти се почистват веднага с вода.

Разходна норма:

200-250 мл/м² за един слой, в зависимост от вида и структурата на обработваната повърхност.

Съхранение:

Да се съхранява в добре затворена оригинална опаковка на закрито и проветриво място при температура от 0° С до + 30° С, без пряк достъп на слънчева светлина, далече от източници на топлина и огън.

Срок на годност: 18 месеца от дата на производство.