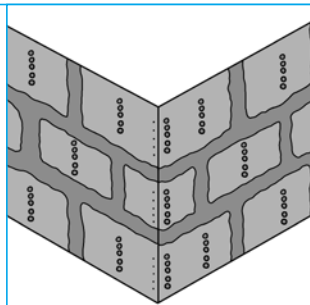


Wykończenie powierzchni - tynkowanie

W zamieszczonych tu systemach, płyta cementowa AQUAPANEL® Outdoor używana jest jako podłoże dla tynku. Jest tak, ponieważ przy użyciu płyty cementowej

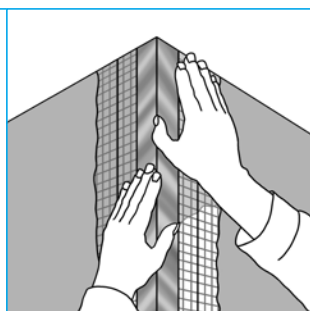
AQUAPANEL® Outdoor w systemach nie wentylowanych lub wentylowanych istnieje potrzeba wykończenia powierzchni tynkiem zewnętrznym.

Spoiny należy wypełnić masą szpachlową AQUAPANEL® - Szara i zazbroić taśmą zbrojącą (szerokość 10 cm). Wkręty należy zaszpachlować.

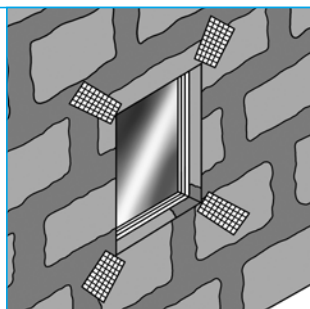


Zbrojenie narożników.

Narożniki zewnętrzne zbrojone są w pierwszej fazie poprzez nałożenie pacą zaprawy klejowej AQUAPANEL® Exterior Basecoat.

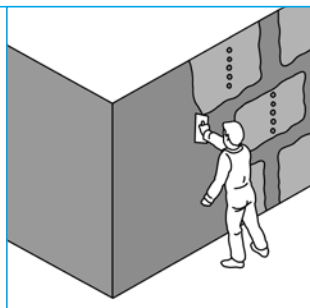


Narożniki otworów okiennych i drzwiowych zbrojone są paskami siatki zbrojącej AQUAPANEL® o wymiarach 50 x 30 cm.

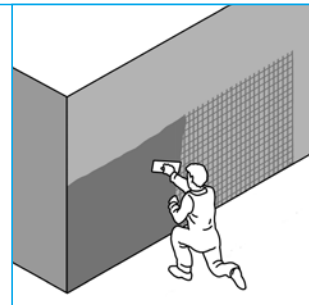


Nakładanie warstwy zaprawy klejącej i zbrojącej.

Ścianę szpachlujemy na całej powierzchni zaprawą klejową zbrojową AQUAPANEL®. Nakładanie zaprawy może odbywać się ręcznie lub maszynowo.

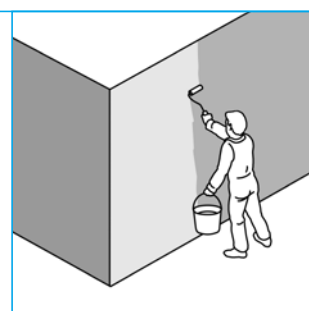


W zaprawę klejową całopowierzchniowo wtapiana jest elewacyjna siatka zbrojąca. Osadzamy ją, wtapiając na głębokość około jednej trzeciej grubości warstwy zaprawy. Do gładzenia używamy pacy.



Gruntowanie powierzchni

Należy stosować środek gruntujący do płyt AQUAPANEL® Outdoor na całej powierzchni nakładając go na warstwę zazbrojonej siatki zaprawy klejowej Exterior Basecoat. Przy użyciu tynku wykończeniowego barwnego, można dopasować środek gruntujący do płyt AQUAPANEL® do koloru tynku wykończeniowego malowanego farbą dyspersyjną barwną. Między gruntowaniem a wykończeniem tynkarskim należy zachować odstęp 24 godzin. Środek gruntujący musi być zupełnie suchy.



Warstwa wykończeniowa elewacji

Należy nanieść zewnętrzny tynk silikonowo-żywiczny AQUAPANEL® – biały lub tynk akrylowy AQUAPANEL® – biały na zagruntowaną powierzchnię. Można tego dokonać ręcznie lub maszynowo (polecamy przenośną pompę tłoczącą z FU, pompę PFT typu Swing lub N2V). Należy się upewnić, że zawartość pojemnika została dokładnie wymieszana. Tynk wykończeniowy jest wygładzany do rozmiarów ziarna a następnie przybiera właściwą konsystencję.

