

obrzeżach oraz trzech placków wzdłuż osi płyty. Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie zaprawy pacą zębatą na całą powierzchnię. Kolkowanie płyt należy dokonywać po 24 godzinnej przerwie technologicznej w takiej ilości łączników na 1 m² jak przewiduje projekt.

4. Szpachlowanie:

Na przyklejone do podłoża płyty styropianowe nanosić zaprawę pacą zębatą 10 mm i wtapiać pionowe pasy siatki z włókna szklanego Baunit StarTex, całkowicie ją przykrywając zaprawą szpachlową. Łączone pasy siatki muszą na siebie zachodzić na szerokość min. 10 cm. Minimalna grubość warstwy szpachlowej 2 - 3 mm. Nierówności podłoża nie mogą być wyrównywane warstwą zbrojącą. Szczelin w płytach styropianowych nie wolno wypełniać zaprawą szpachlową. Jeśli warstwa zbrojąca nie została wykonana w ciągu dwóch tygodni od przyklejenia płyt styropianowych - należy je przeszlifować grubym papierem ściernym lub specjalną tarką do styropianu. Przed rozpoczęciem kolejnych etapów prac, po szpachlowaniu wymagana jest min. 3-dniowa przerwa technologiczna.

5. Szpachlowanie na tynkach i betonie:

Nanosić zaprawę szpachlową Baunit DuoContact po uprzednim odpowiednim przygotowaniu podłoża (patrz „podłoże”). Przed całościowym szpachlowaniem uzupełnić wcześniej jego ewentualne ubytki.

6. Wskazówki:

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w trakcie obróbki oraz przez co najmniej 12 godzin od aplikacji nie może być niższa niż +5°C. Nie stosować żadnych dodatków i domieszek. Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas schnięcia produktu. W przypadku zbrojenia powierzchni elewacji siatką z włókna szklanego należy zwrócić uwagę, aby nie była ona uszkodzona lub nie pozostawała odsłonięta (nie przykryta warstwą zaprawy szpachlowej). Przy podwójnym zbrojeniu, drugą warstwę nanieść najwcześniej po upływie jednego dnia. Natychmiast po użyciu zaprawy umyć narzędzia czystą wodą. W trakcie prowadzonych prac chronić obszary zagrożone kontaktem z zaprawą (szkło, ceramikę, metal itp.).

Zalecane powłoki wykończeniowe:

Tynki akrylowe Baunit GranoporTop oraz tynki mineralne Baunit EdelPutz Spezial, tynki silikonowe Baunit SilikonTop oraz tynki silikatowe Baunit SilikatTop.