



System naprawczy PCC III
System polimerowych zapraw naprawczych o zmniejszonej zawartości włókien i polimeru przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie.
Składniki systemu:
– jednokomponentowa powłoka ochronna stali zbrojeniowej na bazie cementu, modyfikowana tworzywem sztucznym
– jednokomponentowa warstwa szczipna na bazie cementu, modyfikowana tworzywem sztucznym – do związania betonu ze świeżą zaprawą naprawczą
– jednokomponentowa zaprawa wiążąca hydraulicznie, modyfikowana tworzywem sztucznym – zaprawa o grubym kruszynie, służąca w szczególności do wypełniania większych ubytków w czasie renowacji betonów
– jednokomponentowa zaprawa do szpachlowania, wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych na bazie cementu modyfikowana tworzywem sztucznym – zaprawa o małym uziarnieniu do wykończenia i utwardzenia powierzchni betonu.

Instrukcja wykonania:
Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń. Wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić min. 1,0 N/mm2 (dla dużych obciążeń min. 1,5 N/mm2). Podłoże należy oczyścić mechanicznie, np.: przez strutowanie, frezowanie lub skucie.
Odstąpione elementy zbrojenia oczyścić i dwukrotnie pokryć zaprawą ochronną. Po wyschnięciu całą powierzchnię ubytku należy zwilżyć wodą i nałożyć na nią warstwę szczipną. Zaprawę naprawczą nakłada się na jeszcze świeżą warstwę szczipną, dlatego też warstwę szczipną, jak i zaprawę naprawczą przygotowuje się jednocześnie. W pierwszej kolejności należy uzupełnić większe ubytki. W celu wyprowadzenia płaszczyzny całość szpachlujemy zaprawą wykończeniową.

UWAGI:
– WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I BUDOWLANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
– PROJEKT OPRACOWANO BEZ WYKONYWANIA ODKRYWEK, W RAZIE JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PRZYJĘTymi ZAŁOŻENIAMI, A STANEM FAKTYCZNYM ZAPRZESTAĆ ROBÓT I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
REMONTU BASENU SPORTOWEGO			
TEMAT OPRACOWANIA:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA THERMODESIGN Sp. z o.o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ul. H. M. Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603 648 348, e-mail: pracownia.td@op.pl		
INWESTOR:	Gmina Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3	OBIEKT:	Kryta Pływalnia CFKiS Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. ks. bp. Wilczyńskiego 62 id.dz.121703.2.0302.2980/6, 2980/8
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIWNIC		
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej		PODPIS:	PAB01
mgr inż. arch. Marek Podolak 435/LB/2001		PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA		PODPIS:	
mgr inż. Stefan Saternus		PODPIS:	
Niniejszy projekt jest własnością jego autora. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do podobieństwa innych celów bez wiedzy i zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r. nr 24, poz.33)			DATA: 2024 20 marca
PAB 00			