

Profile sztukatorskie

a) Naprawa profili sztukatorskich - należy wykonać z zaprawy do ciągnionych profili sztukatorskich o poniższych parametrach np. AZW ZMP ATLAS.

Parametry techniczne:


- ciężar właściwy - maksymalnie 0,8 kg/dm³;
- temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac - od 5°C do +25°C;
- wykonywania warstwy wewnętrznej (rdzenia) odlewów lub profili ciągnionych;
- krótki czas wiązania - możliwość rozformowania form już po 3 godzinach;
- na bazie lekkich wypełniacze krzemionkowe (szklane granulki wypełnione powietrzem) - umożliwia wykonanie elementów o dużych gabarytach przy jednoczesnym zachowaniu ich niewielkiej masy;
- wodoodporna;
- mrozoodporna;

b) Szpachlowanie profili sztukatorskich - należy wykonać z szpachli sztukatorskich o poniższych parametrach np. SM-FINISZ ATLAS.

Parametry techniczne:

- temperatura przygotowania zaprawy i otoczenia w trakcie pracy- od +5°C do +25°C;
- do wykonywania wierzchniej warstwy profili ciągnionych oraz wyrównywania powierzchni i uzupełniania niewielkich ubytków podłoża.
- do stosowania na podłożach wykonanych z betonu, cegły oraz z tynków cementowych i wapiennych.
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- zalecana grubość warstwy 3-10 mm.
- zawiera specjalne włókna polipropylenowe, które dodatkowo wzmacniają warstwę i ograniczają możliwość wystąpienia pęknięć.
- hydrofobowa.

PROJEKT POZYCJA NR 13

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski Ryczywół; ul. Czarnkowska 10; tel.: 513-970-723					
Inwestor	Wspólnota mieszkaniowa ul. Kraszewskiego 11 w Poznaniu reprezentowana przez Nieruchomości Wielkopolskie Sp z o.o. Sp.k z siedzibą w Poznaniu przy ul. Garbary 53				
Obiekt:	Kamienica ul. Kraszewskiego 11 w Poznaniu; nr działki 79				
Branża:	Budowlana				SKALA:
Temat rysunku:	SZCZEGÓŁ - POZYCJA NR 13				1:20
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	NR RYS
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. DOMINIKA WODAREK	1/WPOKK/2013	27.05.2016.		A-31
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. ZENON STERN	646/73/Pw	27.05.2016.		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MARCIN CHMIELEWSKI		27.05.2016.		
OPRACOWAŁA:	INŻ. EWA ZIELIŃSKA		27.05.2016.		