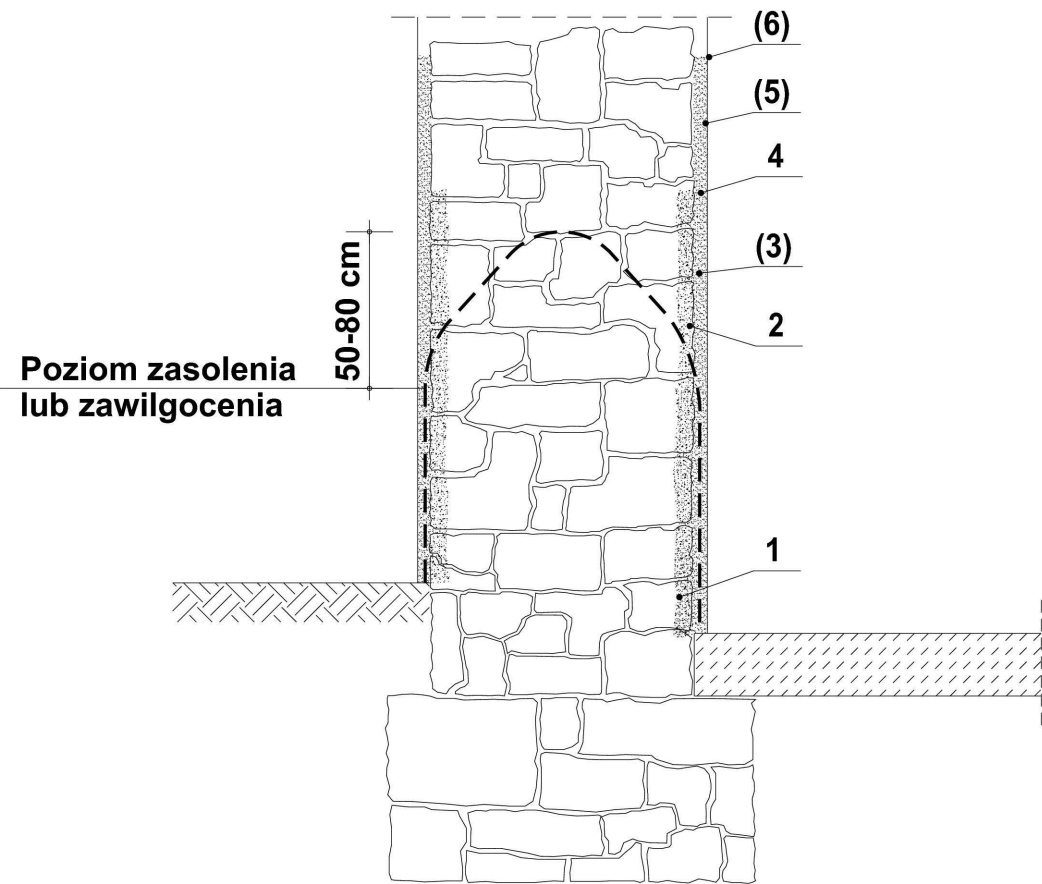


Tynkowanie muru o dużym przekroju przy występowaniu wilgoci kapilarnej



1. Neutralizacja soli Esco-Fluat
2. Obrzutka półkryjąca z zaprawy cementowej z dodatkiem Asoplast-MZ
3. Wyrównanie podłoża Thermopal-GP11
4. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44
5. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)
6. Powłoka malarska dyfuzyjna Tagosil-G i Tagosil-Profi (opcja)

ESCO-FLUAT

Nr art. 204146

Roztwór impregnujący do przekształcania szkodliwych soli budowlanych

Właściwości:
Dzięki preparatowi ESCO-FLUAT szkodliwe sole budowlane rozpuszczalne w wodzie (chlorki, siarczany) zostają przekształcone w sole nierozpuszczalne lub trudnorozpuszczalne w wodzie. Przekształcanie soli środkiem ESCO-FLUAT jest zabiegiem pomocniczym przed zastosowaniem tynków renowacyjnych THERMOPAL. Przez zastosowanie preparatu ESCO-FLUAT ograniczona zostaje wędrówka łatworozpuszczalnych soli do świeżego tynku renowacyjnego w czasie wiązania.

Zastosowanie:
ESCO-FLUAT jest stosowany do prac pomocniczych przy renowacji zasolonych murów.

Dane techniczne:
Baza: wodny roztwór sześćciofluorokrzemianowy
Opakowanie: pojemniki 25 lub 10 kg płynnego koncentratu
Magazynowanie: odporny na mróz do - 5°C, 24 miesiące
Zużycie: przy dwukrotnym powlekanii ok. 0,4 - 0,5 kg/m²

Obróbka:
Skażone i uszkodzone obszary tynku usunąć wraz z pasem o szerokości 80 cm okalającego, nieuszkodzonego tynku. Spoiny wykuć na głębokość 2 cm. Mur i spoiny przetrzeć szczotką drucianą. Obrabiane powierzchnie powinny być najbardziej jak to możliwe suche. Tak przygotowany mur należy 1-2 krotnie nasycić preparatem (w zależności od zasolenia i chłonności).

Nasycanie jednokrotne:
1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 1 cz. obj. wody

Nasycanie dwukrotne:
1. zabieg: 1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 2 cz. obj. wody
2. zabieg: 1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 1 cz. obj. wody
Między zabiegami należy zachować co najmniej 7-godzinną przerwę. Ok. 24 godziny po ostatnim zabiegu powierzchnie należy jeszcze raz przetrzeć szczotką.

Uwaga:
Podczas aplikacji materiału nie stosować naczyń i narzędzi metalowych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą. Powierzchnie nie przeznaczone do zabezpieczenia ESCO-FLUATEM chronić przed zbrudzeniem. Ewentualne rozbryzgi niezwłocznie zmywać wodą. W razie zanieczyszczenia preparatem może dojść do uszkodzenia stolarki otworowej i innych elementów szklanych i metalowych.

Zagrożenia:
Działa szkodliwie w przypadku spożycia.

Wskazówki BHP:
Przechowywanie poza zasięgiem dzieci. Nie spożywać posiłków i napojów podczas stosowania substancji. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Produkt posiada Atest PZH HK/B/0020/01/2006

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W BIAŁEJ PISKIEJ PRZY UL. SIENKIEWICZA 21	SKALA:	
		DATA: 10. 2009 r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DETAL SYSTEMOWY	NR RYS.: 22	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY W. BORYSZEWSKI	SUW - 28/ 89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 p. 1 nr 166/ 76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS