


Remont budynków zalanych powodzią



Nasze marki:

quick-mix 

akurit 

tubag 

hahne 

ŚCIANY O NISKIM STOPNIU ZASOLENIA

ABY POPRAWNIE WYKONAĆ PRACE ZWIĄZANE Z REMONTEM BUDYNKU PO POWODZI I SKUTECZNIE ODPROWADZIĆ WILGOĆ Z MURÓW NALEŻY:

1. Na ścianach wewnątrz budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia lub na całej wysokości ściany.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonale związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować ściany.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny tynkiem **Akurit FWR**.
- Po związaniu tynku w spoinach nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich,
 - tynk наносzony jednowarstwowo należy zatrzeć na gładko. Grubość warstwy powinna wynosić ok. 15 mm,
 - tynk наносzony warstwowo (minimum w 2 warstwach) z zachowaniem przerwy roboczej pomiędzy warstwami określonej przez producenta w karcie technicznej produktu (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy). Pierwszą warstwę należy zatrzeć na ostro w celu zwiększenia przyczepności drugiej warstwy (zatartej na gładko). Grubość każdej warstwy od minimum 10 mm do maksimum 20 mm.
- Tynk **Akurit FWR** dzięki uziarnieniu kruszywa 0-1 mm nadaje się do fakturowania lub filcowania. Jego powierzchnia po związaniu i stwardnieniu ma kolor cementowo-szary.
- Związaną i osuszoną powierzchnię tynku (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy), po zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** malować farbą dyfuzyjną **Antika silikat F**. W celu zwiększenia efektywności osuszania ścian zalecamy malowanie odłożyc w czasie.

2. Na elewacji budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonale związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować mur.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny tynkiem **Akurit FWR**.
- Po związaniu tynku w spoinach nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich. Powierzchnię tynku zatrzeć na ostro. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi takimi jak deszcz oraz mróz.
- Tynk **Akurit FWR** ułożony na zewnątrz wymaga zabezpieczenia warstwą hydrofobową np.: **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem** o gr. 2-3 mm. Warstwę szpachli nanosić po związaniu i wyschnięciu tynku, zalecany czas karencji ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku.
- Warstwę z zaprawy szpachlowej po związaniu i zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** należy pomalować dyfuzyjną powłoką malarską **Antika silikat F**.

W przypadku łączenia istniejącego tynku mineralnego (który nie został zawilgocony) z tynkiem **Akurit FWR**, należy ujednolicić całość remontowanej płaszczyzny zaprawą szpachlową **SHF** nakładaną w warstwie o grubości maksymalnie 5 mm, dającą wzmocnione, białe podłoże o jednakowym stopniu chłonności powierzchni. Tak przygotowane ściany można malować farbami o wysokim stopniu dyfuzyjności, np. **Antika silikat F**, dostępna w bogatej kolorystyce.



- 1 Pierwsza warstwa **Akurit FWR**
- 2 Druga warstwa **Akurit FWR**
- 3 **Antika silikat G**
- 4 **Antika silikat F**
- 5 Pierwsza warstwa **Akurit FWR**
- 6 Druga warstwa **Akurit FWR**

- 7 **Antika silikat G**
- 8 **Antika silikat F**
- 9 **Akurit FWR**
- 10 **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem**
- 11 **Antika silikat G**
- 12 **Antika silikat F**

ŚCIANY O ŚREDNIM I WYSOKIM STOPNIU ZASOLENIA

ABY POPRAWNIE WYKONAĆ PRACE ZWIĄZANE Z REMONTEM BUDYNKU PO POWODZI I SKUTECZNIE ODPROWADZIĆ WILGOĆ Z MURÓW NALEŻY:

1. Na ścianach wewnątrz budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia lub na całej wysokości ściany.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonale związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować ściany.
- Na mur nanieść roztwór renowacyjny do powstrzymania migracji szkodliwych soli i ich przenikania do świeżego tynku **INTRASIT SP 10A**.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny tynkiem **Akurit FWR**.
- Po związaniu tynku w spoinach nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich,
 - tynk наносzony jednowarstwowo należy zatrzeć na gładko. Grubość warstwy powinna wynosić ok. 15 mm,
 - tynk наносzony warstwowo (minimum w 2 warstwach) z zachowaniem przerwy roboczej pomiędzy warstwami określonej przez producenta w karcie technicznej produktu (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy). Pierwszą warstwę należy zatrzeć na ostro w celu zwiększenia przyczepności drugiej warstwy (zatartej na gładko). Grubość każdej warstwy od minimum 10 mm do maksimum 20 mm.
- Tynk **Akurit FWR** dzięki uziarnieniu kruszywa 0-1 mm nadaje się do fakturowania lub filcowania. Jego powierzchnia po związaniu i stwardnieniu ma kolor cementowo-szary.
- Związaną i osuszoną powierzchnię tynku (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy), po zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** malować farbą dyfuzyjną **Antika silikat F**. W celu zwiększenia efektywności osuszania ścian zalecamy malowanie odłożyć w czasie.

2. Na elewacji budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonale związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować mur.
- Na mur nanieść roztwór renowacyjny do powstrzymania migracji szkodliwych soli i ich przenikania do świeżego tynku **INTRASIT SP 10A**.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny tynkiem **Akurit FWR**.
- Po związaniu tynku w spoinach nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich. Powierzchnię tynku zatrzeć na ostro. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi takimi jak deszcz oraz mróz.
- Tynk **Akurit FWR** ułożony na zewnątrz wymaga zabezpieczenia warstwą hydrofobową np.: **SHF** Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem o gr. 2-3 mm. Warstwę szpachli nanosić po związaniu i wyschnięciu tynku, zalecany czas karencji ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku.
- Warstwę z zaprawy szpachlowej po związaniu i zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** należy pomalować dyfuzyjną powłoką malarską **Antika silikat F**.

W przypadku łączenia istniejącego tynku mineralnego (który nie został zawilgocony) z tynkiem **Akurit FWR**, należy ujednoczyć całość remontowanej płaszczyzny zaprawą szpachlową **SHF** nakładaną w warstwie o grubości maksymalnie 5 mm, dającą wzmocnione, białe podłoże o jednakowym stopniu chłonności powierzchni. Tak przygotowane ściany można malować farbami o wysokim stopniu dyfuzyjności, np. **Antika silikat F**, dostępna w bogatej kolorystyce.



- 1 INTRASIT SP 10A
- 2 Akurit FWR
- 3 Antika silikat G
- 4 Antika silikat F
- 5 INTRASIT SP 10A
- 6 Akurit FWR

- 7 Antika silikat G
- 8 Antika silikat F
- 9 INTRASIT SP 10A
- 10 Akurit FWR
- 11 SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem
- 12 Antika silikat G + Antika silikat F

ŚCIANY O ŚREDNIM I WYSOKIM STOPNIU ZASOLENIA, NA KTÓRYCH BĘDZIE WYKONANA HYDROIZOLACJA

ABY POPRAWNIE WYKONAĆ PRACE ZWIĄZANE Z REMONTEM BUDYNKU PO POWODZI I SKUTECZNIE ODPROWADZIĆ WILGOĆ Z MURÓW NALEŻY:

1. Na ścianach wewnątrz budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia lub na całej wysokości ściany.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonałe związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować ściany.
- Na mur nanieść roztwór renowacyjny do powstrzymania migracji szkodliwych soli w podłożach mineralnych **INTRASIT SP 10A**.
- Na podłoże nanieść **INTRASIT VK 10A** w celu uszczelnienia powierzchni zewnętrznych w połączeniu z zaprawą uszczelniającą
- Wykonać powłokę uszczelniającą z **INTRASIT DS1 54Z** mineralnego szlamu uszczelniającego
- Po związaniu powłoki uszczelniającej nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich,
 - tynk наносzony jednowarstwowo należy zatrzeć na gładko. Grubość warstwy powinna wynosić ok. 15 mm,
 - tynk наносzony warstwowo (minimum w 2 warstwach) z zachowaniem przerwy roboczej pomiędzy warstwami określonej przez producenta w karcie technicznej produktu (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy). Pierwszą warstwę należy zatrzeć na ostro w celu zwiększenia przyczepności drugiej warstwy (zatartej na gładko). Grubość każdej warstwy od minimum 10 mm do maksimum 20 mm.
- Tynk **Akurit FWR** dzięki uziarnieniu kruszywa 0-1 mm nadaje się do fakturowania lub filcowania. Jego powierzchnia po związaniu i stwardnieniu ma kolor cementowo-szary.
- Związaną i osuszoną powierzchnię tynku (minimum 1 doba na 1 mm grubości warstwy), po zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** malować farbą dyfuzyjną **Antika silikat F**.

W celu zwiększenia efektywności osuszania ścian zalecamy malowanie odłożyć w czasie.

2. Na elewacji budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin i doskonałe związanie tynku **Akurit FWR** z podłożem.
- Zdezynfekować ściany.
- Na mur nanieść roztwór renowacyjny do powstrzymania migracji szkodliwych soli i ich przenikania do świeżego tynku **INTRASIT SP 10A**.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny tynkiem **Akurit FWR**.
- Po związaniu tynku w spoinach nanosić tynk **Akurit FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich. Powierzchnię tynku zatrzeć na ostro. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi takimi jak deszcz oraz mróz.
- Tynk **Akurit FWR** ułożony na zewnątrz wymaga zabezpieczenia warstwą hydrofobową np.: **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem** o gr. 2-3 mm. Warstwę szpachli nanosić po związaniu i wyschnięciu tynku, zalecany czas karencji ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku.
- Warstwę z zaprawy szpachlowej po związaniu i zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** należy pomalować dyfuzyjną powłoką malarską **Antika silikat F**.



- 1 INTRASIT SP 10A + INTRASIT VK 10A
- 2 INTRASIT DS1 54Z
- 3 Akurit FWR
- 4 Antika silikat G + Antika silikat F
- 5 Pierwsza warstwa Akurit FWR
- 6 Druga warstwa Akurit FWR

- 7 Antika silikat G
- 8 Antika silikat F
- 9 INTRASIT SP 10A
- 10 Akurit FWR
- 11 SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem
- 12 Antika silikat G + Antika silikat F

ŚCIANY O ŚREDNIM I WYSOKIM STOPNIU ZASOLENIA, NA KTÓRYCH WYKONANE BYŁY TYNKI RENOWACYJNE

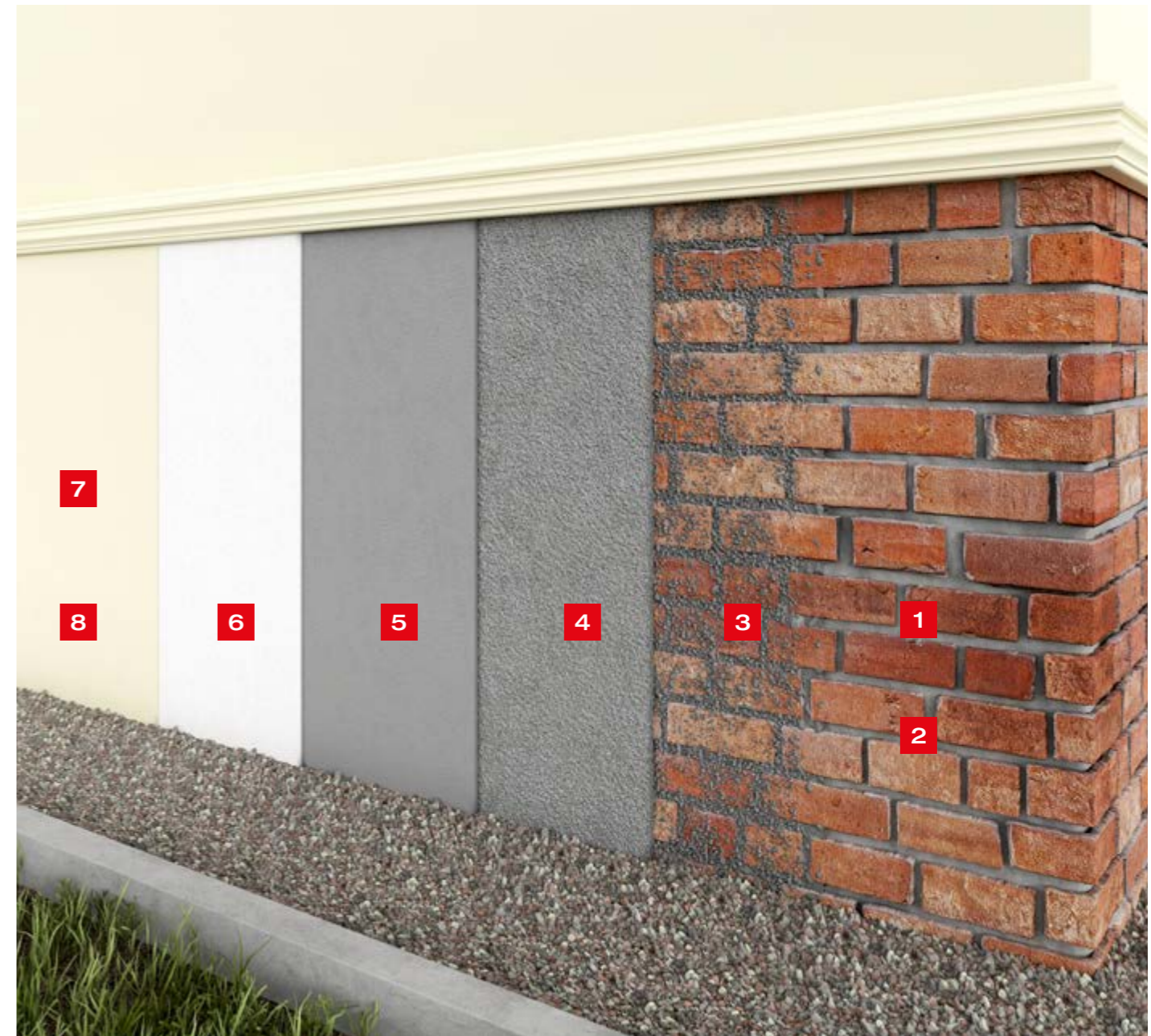
ABY POPRAWNIE WYKONAĆ PRACE ZWIĄZANE Z REMONTEM BUDYNKU PO POWODZI I SKUTECZNIE ODPROWADZIĆ WILGOĆ Z MURÓW NALEŻY:

1. Na ścianach wewnątrz budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia lub na całej wysokości ściany.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin.
- Zdezynfekować ściany.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny **Tynkiem podkładowym SAN-P WTA**.
- Wykonać warstwę szczerpną (niepełnokryjącą) z **Obrzutki renowacyjnej SAN-O WTA**.
- Wykonać renowacyjny **Tynk podkładowy SAN-P WTA** o grubości 15 mm.
- W przypadku mocno chłonnych podłoży przed tynkowaniem należy je nawilżyć. Tynk przeczesać metalowym grzebieniem. Czas schnięcia tynku wynosi ok. 1 dzień na 1 mm grubości.
- Po upływie karencji wykonać renowacyjny **Tynk nawierzchniowy SAN-D WTA** o grubości 10 mm. Powierzchnię ściągnąć pacą metalową i zatrzeć packą. Po ok. dwóch tygodniach tynk nadaje się do szpachlowania zaprawą **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem**.
- Warstwę z zaprawy szpachlowej po związaniu i zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** należy pomalować dyfuzyjną powłoką malarską **Antika silikat F**.

2. Na elewacji budynku

- Usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia lub na całej wysokości ściany.
- Oczyszczyć ścianę z resztek tynku oraz dokonać naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów muru i istniejących spoin – dobrze jest pogłębić istniejące spoiny do około 2 cm, co umożliwi transport wilgoci ze spoin.
- Zdezynfekować ściany.
- W przypadku usunięcia zaprawy ze spoin uzupełnić spoiny **Tynkiem podkładowym SAN-P WTA**.
- Wykonać warstwę szczerpną (niepełnokryjącą) z **Obrzutki renowacyjnej SAN-O WTA**.
- Wykonać renowacyjny **Tynk podkładowy SAN-P WTA** o grubości 15 mm.
- W przypadku mocno chłonnych podłoży przed tynkowaniem należy je nawilżyć. Tynk przeczesać metalowym grzebieniem. Czas schnięcia tynku wynosi ok. 1 dzień na 1 mm grubości.
- Po upływie karencji wykonać renowacyjny **Tynk nawierzchniowy SAN-D WTA** o grubości 10 mm. Powierzchnię ściągnąć pacą metalową i zatrzeć packą. Po ok. dwóch tygodniach tynk nadaje się do szpachlowania zaprawą **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem**.
- Warstwę z zaprawy szpachlowej po związaniu i zagruntowaniu preparatem **Antika silikat G** należy pomalować dyfuzyjną powłoką malarską **Antika silikat F**.



- | | |
|---|--|
| <p>1 Przygotowanie podłoża, skuć zawilgocone i zasolone tynki, usunąć skorodowaną fugę</p> <p>2 Dezynfekcja</p> <p>3 Warstwa szczerpną, niepełnokryjąca Obrzutka renowacyjna SAN-O WTA</p> <p>4 Tynk podkładowy renowacyjny SAN-P WTA</p> | <p>5 Tynk nawierzchniowy renowacyjny SAN-D WTA</p> <p>6 SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem</p> <p>7 Gruntowanie Antika silikat G</p> <p>8 Dyfuzyjna powłoka malarska Antika silikat F</p> |
|---|--|

Uwaga: przedstawiony układ warstw jest rozwiązaniem przykładowym. Podczas aplikacji wymienionych produktów należy przestrzegać zaleceń zawartych w Kartach Technicznych.

Firma Sievert posiada w swojej ofercie tynk remontowy **Akurit FWR** do budynków zalanych powodzią. Jest to porowaty tynk osuszający mury i skutecznie usuwający wilgoć ze ścian. Produkt ten doskonale nadaje się do tynkowania murów budynków zalanych powodzią oraz wodami z uszkodzonych instalacji wodociągowych lub C.O. Można go aplikować na mokre ściany bez wykonania obrzutki. **Akurit FWR** Tynk do osuszania mokrych murów może być stosowany jako materiał remontowy zarówno do ścian wewnętrznych jak i zewnętrznych.

Dużą zaletą tego produktu jest możliwość przystąpienia do prac remontowych w sytuacji, gdy ściana pozostaje nadal wilgotna, nie dopuszczając tym samym do zjawiska podciągania kapilarnego wilgoci w wyższe partie muru.

Tynk **Akurit FWR** dzięki odpowiedniemu składowi kruszyw i dodatków doskonale wpływa na szybkie osuszanie zawilgoczonego muru. Jednocześnie jest on odporny na działanie siarczanów oraz łatwy w aplikacji.

FWR

Tynk do osuszania mokrych murów





FWR TYNK DO OSUSZANIA MOKRYCH MURÓW

- tynk popowodziowy o zwiększonym transporcie kapilarnym wody oraz pary wodnej
- przyspiesza proces osuszania ścian silnie zawilgoconych
- nie zawiera dodatków hydrofobowych
- szybkie wchłanianie wilgoci z zawilgoconego podłoża
- dyfuzyjny
- duża porowatość przyspiesza osuszanie muru
- mineralny
- odporny na korozję siarczanową
- nanoszenie agregatami tynkarskimi lub ręcznie
- nadaje się do filcowania
- zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków
- do osuszania mokrych ścian oraz sklepień budynków zawilgoconych na skutek powodzi, awarii instalacji wodociągowych
- do wykonywania wewnętrznych tynków osuszających zawilgocone mury w pomieszczeniach mieszkalnych, pomieszczeniach użyteczności publicznej, klatkach schodowych, piwnicach, garażach itp.
- do wykonywania zewnętrznych tynków osuszających zawilgocone mury. Na zewnątrz tynk osuszający wymaga pokrycia dodatkową warstwą szpachli lub tynku hydrofobowego oraz wykonania dyfuzyjnej powłoki malarskiej.
- zużycie: 12 kg/m²/10 mm grubości tynku
- temperatura stosowania: od +5°C do +30°C



SHF ZAPRAWA SZPACHLOWA WZMOCNIONA WŁÓKNEM

- zaprawa szpachlowa zbrojona włóknem rozproszonym
- do szpachlowania tynków renowacyjnych oraz do spękanych podłoży
- paroprzepuszczalna, hydrofobowa, drobnoziarnista, do filcowania
- kolor: biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,1 kg/m²/1 mm



INTRASIT® SP 10A ROZTWÓR RENOWACYJNY DO POWSTRZYMYWANIA MIGRACJI SZKODLIWYCH SOLI W PODŁOŻACH MINERALNYCH

- do ograniczenia wykwitów soli i ich przenikania do świeżego tynku.
- uszczelnia kapilary
- otwarty dyfuzyjnie
- dobre właściwości penetrujące



INTRASIT® VK 10A ROZTWÓR KRZEMIANUJĄCY PRZECIW WILGOCI WSTĘPUJĄCEJ W MURZE I BETONIE

- produkt złożony służący do głębokiej mineralizacji uszczelnianego podłoża
- redukuje chłonność podłoża przez hydrofobizację strefy przypowierzchniowej
- do uszczelniania powierzchni zewnętrznych w połączeniu z zaprawą cementową lub mikrozaprawami uszczelniającymi
- dwuskładnikowa mineralna zaprawa uszczelniająca modyfikowana polimerami
- hydrofobizujący
- zwęża kapilary
- posiada dobre właściwości penetrujące
- wzmacnia powierzchnie



INTRASIT® SE-SB 10D PREPARAT WIĄZĄCY ZARODNIKI PLEŚNI O 3-STOPNIOWYM SYSTEMIE DZIAŁANIA

- do suchych i lekko wilgotnych, chłonnych podłoży mineralnych
- do powierzchni poziomych i pionowych
- wiąże zarodniki grzybów pleśniowych i znajdujący się na mineralnych powierzchniach materiałów budowlanych pył (kurz, cząstki cementu i kwarcu)
- wzmacnia powierzchnie materiałów budowlanych dzięki wiązaniom krzemianowym
- redukuje przenikanie wilgoci
- wysoka zdolność penetracji dzięki specjalnej kombinacji substancji czynnych w nanoskali
- gotowy do użycia
- nie zawiera chloru
- nie zawiera kwasów



INTRASIT® SE-SL 18DD ROZTWÓR CZYSZCZĄCY DO USUWANIA NALOTÓW PLEŚNI

- usuwa naloty zielonych alg na nawierzchniach brukowych, elewacjach, meblach ogrodowych, w pomieszczeniach z ujęciem wody, na parapetach okiennych itd.
- usuwa porażenie pleśnią powierzchni tynku, tapet, powłok malarskich
- łatwy w stosowaniu
- nie zawiera rozpuszczalników
- gotowy do użycia
- nie wybiela
- nie zawiera chloru i kwasów



ColorSelect
by quick-mix

ANTIKA SILIKAT F SILIKATOWA FARBA FASADOWA

- dyfuzyjna farba silikatowa
- do malowania podłoża mineralnych
- wysokie pH, odporna na porażenia biologiczne
- zalecana do malowania tynków renowacyjnych oraz fasad budynków
- **trwale łączy się z podłożem mineralnym**
- bardzo wysoka siła krycia
- **zmniejszona podatność na zabrudzenia**
- **zawiera hydrofobizatory**
- barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie ok. 0,2 l/m² na 1 warstwę
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



ANTIKA SILIKAT G SILIKATOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY

- preparat gruntujący na bazie szkła wodnego potasowego
- do gruntowania podłoża pod farby silikatowe
- do rozcieńczania farb silikatowych
- wzmacnia podłoże
- dyfuzyjny
- zużycie: ok. 0,2 l/m²
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH TUBAG SAN WTA



SAN-O WTA OBRZUTKA NATRYSKOWA

- zaprawa na bazie cementu odpornego na korozję siarczanową
- do wykonywania półkryjących obrzutek na zawilgoconych oraz zasolonych murach
- wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 3-4 kg/m²



SAN-P WTA TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY

- renowacyjny, wapienno-cementowy tynk podkładowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- nie zawiera dodatków hydrofobizujących
- do wyrównywania podłoża oraz do spoinowania murów
- grubość warstwy: od 10 do 30 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 9 kg/m²/10 mm



SAN-D WTA TYNK RENOWACYJNY

- renowacyjny, wapienno-cementowy tynk nawierzchniowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- grubość warstwy: od 10 do 20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 9 kg/m²/10 mm

sievert.pl

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71 392 72 20
e-mail: info@sievert.pl

Dział obsługi klienta

tel. 71 392 72 11
71 392 72 15
71 392 78 50
71 392 79 75
e-mail: sprzedaz@sievert.pl

Zaawansowane doradztwo techniczne

tel. kom. 695 251 043

Kierownik Działu Technicznego

tel. kom. 601 997 187

