

## **Ekspert quick-mix poleca**

### **Specjalistyczny tynk remontowy FWR do zawilgoconych murów**

Firma quick-mix posiada w swojej ofercie tynk remontowy **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 konieczności wykonania obrzutki. **FWR Tynk remontowy do budynków zalanych powodzią** 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 **FWR** dzięki odpowiedniemu składowi kruszyw i dodatków doskonale wpływa na szybkie osuszanie zawilgoconego muru. Jednocześnie jest on odporny na działanie związków siarczanów oraz łatwy w aplikacji.

Aby poprawnie wykonać aplikację tynku **FWR** należy:

- ✓ usunąć mokry tynk na wysokość 1 m powyżej widocznej granicy zawilgocenia;
- ✓ oczyścić 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 doskonałe związanie tynku **FWR** z podłożem;
- ✓ nanosić tynk **FWR** ręcznie lub za pomocą agregatów tynkarskich, przy nanoszeniu należy pamiętać o dostosowaniu grubości warstwy tynku do stopnia wilgotności podłoża, określanego na miejscu poprzez dokonanie stosowanych pomiarów:

a) dla wysokich stopni zawilgocenia (stany wysokiej wilgotności lub mokre) aplikujemy tynk 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),

b) dla niższych stopni zawilgocenia (stan wilgotny) możemy aplikować tynk w jednej warstwie o grubości nie mniejszej niż 10 mm.

Tynk **FWR** dzięki uziarnieniu kruszywa 0-1 mm nadaje się do fakturowania lub filcowania. Jego powierzchnia po związaniu i stwardnieniu ma kolor cementowo- szary.

Do dekoracyjnego wykończenia powierzchni zewnętrznych lub wewnętrznych quick-mix rekomenduje cienkowarstwowe tynki strukturalne:

- Tynk **Hydrocon** z formułą HydroControl,
- **SPS** Tynk mineralny – baranek
- **SQS** Tynk mineralny – baranek
- **EFS** Tynk mineralny drobnoziarnisty

Alternatywnie firma quick-mix zaleca zastosowanie szpachli scalających powierzchnie:

- **SHF** ( 0-0,03 mm) Zaprawa szpachlowa zbrojona włóknem rozproszonym – faktura rustykalna,
- **SHG** ( 0-0,6 mm) Zaprawa szpachlowa zbrojona włóknem rozproszonym – faktura gładka.

W przypadku łączenia istniejącego, tradycyjnego tynku (który nie został zawilgocony) z tynkiem **FWR**, dla doskonałego efektu estetycznego należy ujednolicić całość remontowanej płaszczyzny zaprawami szpachlowymi quick-mix **SHG (0-0,6 mm)** lub **SHF (0-0,03 mm)**, nakładanymi w warstwie o grubości maksymalnie 5 mm, dającymi wzmocnione, białe podłoże o jednakowym stopniu chłonności powierzchni. Tak przygotowane ściany nadają się pod malowanie farbami o dobrym stopniu dyfuzyjności, np. **LK 300** Farba silikatowa quick-mix dostępna w bogatej kolorystyce.



Grzegorz Lechowski  
Produkt Manager quick-mix