

OPRACOWAŁ MACIEJ NOCOŃ, PRODUCT MANAGER W FIRMIE QUICK-MIX

TYNKI RENOWACYJNE QUICK-MIX

Ściany budynków, które przez wiele lat były zawilgacane wodami gruntowymi, są najczęściej zasolone. Do tynkowania takich murów powinno się używać tynków renowacyjnych z certyfikatami WTA, takich jak tynki renowacyjne quick-mix.

Renowacja zasolonych ścian wymaga oceny stanu technicznego podłoża. Często jest to związane z koniecznością wykonania analiz laboratoryjnych pozwalających na ocenę jakościową oraz ilościową stopnia zasolenia. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych można dobrać najbardziej właściwy system tynków renowacyjnych.

TYNK ODPOWIEDNI DO STOPNIA ZASOLENIA

Przykładowe rozwiązania uwzględniające poziom zasolenia podłoża:

Jeśli stopień zasolenia muru jest niski, można zastosować:

- » SAN-V – Obrzutkę renowacyjną WTA,
- » SAN-1 – Tynk renowacyjny WTA.

Do murów o średnim stopniu zasolenia muru przeznaczone są:

- » SAN-A – Obrzutka renowacyjna WTA,
- » SAN-A – Tynk renowacyjny podkładowy WTA,
- » SAN-1 – Tynk renowacyjny WTA.

Gdy stopień zasolenia muru jest wysoki, stosuje się:

- » SAN-V – Obrzutkę renowacyjną WTA,
- » SAN-A – Tynk renowacyjny podkładowy WTA,
- » SAN-1 – Tynk renowacyjny WTA.

WYKONANIE POWŁOKI Z TYNKÓW RENOWACYJNYCH

Powłokę z tynków renowacyjnych firmy quick-mix wykonuje się w następujących krokach:

- » należy skuć zawilgocone i zasolone tynki na wysokość ok. 80 cm powyżej widocznych śladów zawilgoceń i wysoleń;
- » następnie trzeba ułożyć tzw. warstwę szczipną z **Obrzutki renowacyjnej SAN-V**; jej zużycie to ok. 4,0 kg/m²;

» w kolejnym kroku nakłada się tynk renowacyjny podkładowy o gr. min. 1,0 cm z **Tynku podkładowego SAN-A**; jego zużycie wynosi ok. 10 kg/m²/1,0 cm grubości;

» na tynk podkładowy nakłada się tynk renowacyjny nawierzchniowy o gr. min. 1,0 cm z **Tynku renowacyjnego SAN-1**; jego zużycie to ok. 13 kg/m²/1,0 cm grubości;

» ściany maluje się dyfuzyjnymi powłokami malarskimi, np. farbą krzemianową **LOBAKAT LK 300** (z zewnątrz) lub **LOBAKAT LI 400** (od wewnątrz).

WŁAŚCIWOŚCI TYNKÓW RENOWACYJNYCH QUICK-MIX

SAN-A

Jest to renowacyjny, wapienno-cementowy tynk podkładowy. Charakteryzuje się możliwością magazynowania dużych ilości soli budowlanych.

Jego zalety to: duża porowatość, dyfuzyjność, odporność na działanie siarczanów, łatwość w obróbce, duża przyczepność do podłoża.

Tynk szybko wchłania wilgoć z podłoża i przyspiesza osuszanie muru.

SAN-A służy do wyrównywania podłoża, spoinowania murów, uzupełniania ubytków w murach. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Dostępny jest w kolorze szarym. Grubość warstwy wynosi od 10 do 30 mm.

SAN-1

Jest to renowacyjny, wapienno-cementowy tynk nawierzchniowy. Ma duże możliwości magazynowania soli budowlanych.

Jego zalety to: duża porowatość, hydrofobowość, dyfuzyjność, odporność na działanie siarczanów, łatwość w obróbce, duża przyczepność do podłoża.

Tynk szybko wchłania wilgoć z podłoża i przyspiesza osuszanie muru.

SAN-1 służy do wykonywania wierzchnich warstw tynku renowacyjnego. Może być zacierany na gładko. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Dostępny jest w kolorach szarym oraz białym. Grubość warstwy wynosi od 10 do 20 mm.

PODSUMOWANIE

Wykonanie prac remontowych przy użyciu tynków renowacyjnych quick-mix gwarantuje wieloletnią trwałość zaprawom tynkarskim oraz bezawaryjne użytkowanie obiektu poddanego renowacji.



FOT. 1-2. Przykład renowacji zawilgoconego i zasolonego cokółu budynku – obiekt przed renowacją (1) oraz po jej przeprowadzeniu (2)

KONTAKT

quick-mix



quick-mix sp. z o.o.
ul Brzegowa 73
Strzelin 57-100
tel.: 46 813 23 14, faks: 46 813 23 16
info@quick-mix.pl, www.quick-mix.pl