

## Tynk silikonowy TYNKSIL QS plus – szybkość prac tynkarskich daje wymierne korzyści

Problemy związane z małą ilością wykwalifikowanych pracowników budowlanych, w tym również w zakresie prac ociepleniowych systemami ETICS wymuszają często na deweloperach oraz firmach podwykonawczych opóźnienia na budowach, a także skłaniają do podwyżek cen za usługi budowlane, czego konsekwencją są m.in. wzrosty cen mieszkań. Problem braku pracowników jest jednak o wiele bardziej złożony, a przyczyn tej sytuacji można szukać m.in. w likwidacji szkół zawodowych, a co za tym idzie, zmniejszenia zainteresowania tego typu kwalifikacjami. Innymi ważnymi czynnikami są też niskie zarobki w tej branży i związana z nimi coraz łatwiejsza emigracja. Deficyt w zawodzie spowodował, iż firmy budowlane poszukują przyszłych pracowników już na etapie studiów, ale też licznie zatrudniają „fachowców” z zagranicy, głównie wschodniej.

Omawiany problem zauważyła również firma LAKMA, polski producent chemii budowlanej, w tym systemów ETICS, która postanowiła dorzucić swoją cegiełkę w celu zniwelowania ewentualnych opóźnień, a wręcz przyspieszeniu prac ociepleniowych przy zachowaniu wymaganej jakości i estetyki. Antidotum na ograniczoną ilość

fachowców może okazać się cienkowarstwowy tynk silikonowy TYNKSIL QS plus, który dzięki specjalnie opracowanej formulacji można w imponująco szybki sposób nakładać na ścianę, a następnie zacierać, uzyskując strukturę tzw. „baranka”.

Tynkowanie to co prawda ostatni etap prac ociepleniowych, ale często przyspa-

rzający najwięcej trudności. Aby jakość i estetyka końcowej wyprawy tynkarskiej była na odpowiednio wysokim poziomie, musi dojść do kilku zającebiających się czynników takich jak np. grubość i równość warstwy zbrojącej, odpowiednia pogoda zarówno podczas prac tynkarskich, jak i wysychania tynku, ale też jakość same-





go tynku i doświadczenie fachowca. Receptura tynku silikonowego TYNKSIL QS plus została opracowana w taki sposób, aby nie tylko przyspieszyć, ale też ułatwić prace tynkarskie, zwłaszcza tym mniej doświadczonym pracownikom. Bezproblemowe i gładkie rozciąganie tynku na grubość ziarna, a następnie szybkie zacieranie bez efektu smug daje wymierne i realne oszczędności czasu nawet do 20%, przy zachowaniu wysokiej wydajności tynku, tj. 2,3 kg/m<sup>2</sup> dla grubości ziarna 1,5 mm.

TYNKSIL QS plus, oprócz klasycznej metody aplikacji pacą, można nakładać również metodą natryskową, za pomocą agregatów tynkarskich rekomendowanych przez firmę LAKMA. System natryskowy

LAKMA TERM jest sprawdzonym i praktykowanym już od wielu lat i przez setki wykonawców rozwiązaniem, umożliwiającym ultraszybkie nałożenie tynku, które nie wymaga już zacierania. Tynkując natryskowo minimalizujemy straty materiału związane ze wstępnym odpadaniem tynku podczas aplikacji, dzięki czemu wydajność tynku wzrasta do ok. 1,9 kg/m<sup>2</sup>, zyskując przy tym sporą oszczędność czasu – nawet do 50% w stosunku do nakładania tynku za pomocą pacy. Do tynkowania „natryskiem” potrzebujemy też mniejszej ilości pracowników, gdyż nałożony tynk nie wymaga już żmudnego i czasochłonnego zacierania. Dzięki zastosowaniu tej metody możemy w łatwy sposób dotrzeć także do trudnodostępnych miejsc, a tynkowanie np. stropów czy sufitów nie będzie stanowiło już problemu. Tynkując tą metodą musimy jednak pamiętać o kilku żelaznych zasadach takich jak: równo przygotowane i zagruntowane pod kolor tynku podłoże, dobrze zabezpieczone nietynkowane elementy budynku, bezwietrzna pogoda podczas pracy oraz odpowiedni agregat i tynk.

Tynk silikonowy TYNKSIL QS plus oprócz możliwości tynkowania zarówno pacą jak

i metodą natryskową wykazuje też ponadprzeciętne właściwości hydrofobowe i posiada zabezpieczenie przed porostem pleśni i grzybów, dzięki czemu tynkowane powierzchnie przez długi okres zachowują czysty i świeży wygląd. Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym (najwyższa – I klasa udarności) oraz odporności na warunki atmosferyczne produkt polecany jest jako końcowa warstwa dekoracyjno-ochronna przy wykonywaniu systemów ociepleń metodą ETICS, gdzie warstwę dociepleniową stanowią płyty styropianowe lub płyty z wełny mineralnej, co potwierdzone zostało Europejskimi Aprobatami Technicznymi.

**LAKMA**<sup>®</sup>  
Power of innovation



Lakma SAT Sp. z o.o.  
ul. Frysztańska 173  
43-400 Cieszyń  
tel. 33 852 66 01  
www.lakma.pl  
www.fguardi.com.pl  
lakma@lakma.com

