

tynki do zadań specjalnych

Trwałe kolory, doskonała ochrona elewacji przed opadami atmosferycznymi, słońcem i mrozem oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne to główne zalety nowych silikonowych i silikonowo-akrylowych tynków cienkowarstwowych marki BOLIX.

Jeżeli chcesz zapewnić elewacji Twojego domu najlepszą możliwą ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych wybierz tynki silikonowe marki BOLIX.

Tynki silikonowe: z najwyższej półki

Są to bez wątpienia najbardziej nowoczesne wyprawy tynkarskie. Tworzą one niezwykle odporną i elastyczną warstwę ochronną. Ponieważ dodatkowo charakteryzuje je wysoka przepuszczalność pary wodnej i dwutlenku węgla, tworzą idealnie oddychającą ścianę.

Trzy w jednym

Tynki silikonowe (nazwa handlowa: BOLIX SIT) skupiają w sobie zalety wszystkich innych rodzajów wypraw tynkarskich. Podobnie jak wyprawy mineralne są paroprzepuszczalne, dzięki czemu można je stosować w systemach ociepleń opartych na wełnie mineralnej oraz do wykańczania ścian zbudowanych z materiałów o wysokich parametrach dyfuzyjnych. Ponadto, elewacja wykończona tynkiem silikonowym, tak jak w przypadku tynków silikatowych, jest odporna na zabrudzenia – kurz i bród zmywane są przez opady atmosferyczne (efekt „samoczyszczania”). Z tego względu tynki silikonowe poleca się do wykańczania elewacji budynków usytuowanych np. przy ruchliwych ulicach lub w centrach miast. Inne zalety wypraw silikonowych to wyjątkowo bogata kolorystyka oraz duża elastyczność powłoki, a więc cechy charakterystyczne tynków akrylowych.

Sprawdzone w ekstremalnych warunkach

Cienkowarstwowe tynki silikonowe cechuje najwyższa trwałość barw. Dodatkowo, ela-



styczna powłoka jaką tworzą jest odporna na drgania, powstające pod wpływem ruchu pojazdów, a które mogłyby doprowadzić do pęknięć wyprawy na elewacji. Żywica silikonowa, będąca spoiwem tynku, sprawia, że wyprawa tynkarska jest odporna na szkodliwe działanie kwaśnych deszczy oraz porostanie glonów i grzybów. Ponieważ warstwa tynku silikonowego ma wysokie parametry dyfuzyjne, zaleca się stosowanie tego typu wypraw do renowacji budynków i starych kamienic.

Tynki silikonowo-akrylowe: nowoczesność w zasięgu ręki

Odporność na zabrudzenia i podwyższona paroprzepuszczalność powłoki to również cechy charakterystyczne tynków silikonowo-akrylowych BOLIX SA. Oferują one zatem większość tych samych zalet, co tynki silikonowe. Wyróżnia je za to przystępna cena.

Trwałe i łatwe w utrzymaniu

Powierzchnię tynku silikonowo-akrylowego łatwo jest utrzymać w czystości, gdyż jest zmywalna wodą. Tynki tego typu charakteryzuje także podwyższona elastyczność powłoki przez co elewacja jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, drgania i naprężenia. Bardzo niska nasiąkliwość powierzchniowa czyni wyprawę tynkarską mniej podatną na niszczące działanie wody. Powierzchnia tynku silikonowo-akrylowego jest także odporna na porostanie algami (agresja mikrobiologiczna).

Fasada na 100 sposobów

Silikonowe i silikonowo-akrylowe masy tynkarskie marki BOLIX dostępne są we wszystkich 108 kolorach Palety Barw BOLIX i trzech fakturach powierzchni



(„kasza” o granulacji grysu 1,5 mm i 2 mm oraz „kornik” o granulacji 2 mm). Daje to wprost nieograniczone możliwości kształtowania wyglądu elewacji.

Grunt to podłoże

Aby w pełni wykorzystać zalety nowych tynków, BOLIX stworzył nowy kolorowy podkład tynkarski pod wyprawy silikonowe i silikonowo-akrylowe – preparat gruntujący BOLIX SIG KOLOR. Stosuje się go do gruntowania warstwy zbrojonej, a barwna powłoka jaką tworzy ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku (produkt dostępny jest w kolorach zbliżonych z kolorystyką tynków).

Łatwiejsze tynkowanie

BOLIX SIG KOLOR, dzięki zawartości piasku kwarcowego, który tworzy chropowatą powierzchnię, poprawia przyczepność masy tynkarskiej do podłoża, przez co prace tynkarskie przebiegają szybciej i łatwiej. Wiązanie i wysychanie nałożonego tynku na zagruntowanej preparatem powierzchni przebiega w sposób równomierny. Podłoże zagruntowane BOLIX SIG KOLOR ma mniejszą chłonność, nie pyli się i jest bardziej odporne na szkodliwe działanie wilgoci.



Zastosowanie tynków silikonowych i silikonowo-akrylowych

- w bezspoinowych systemach ociepleń
- na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych
- na zewnątrz i wewnątrz budynków
- elewacje narażone na intensywne zabrudzenie i uszkodzenia mechaniczne

BOLIX®

BOLIX S.A.

ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec

tel. 033 475 0 600

infolinia: 0-801 650 222

www.bolix.pl

e-mail: marketing@bolix.pl