

Kamien

BOLIX®



S

ystem

do kamienia elewacyjnego

Bolix S.A. ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec
tel.: +48 33 475 06 00, fax: +48 33 475 06 12
infolinia: 0-801 650 222

www.bolix.pl

www.bolix.pl



Odkryj niepowtarzalny klimat kamienia

Zastosowanie dekoracyjnych kompozycji okładzin kamiennych to bez wątpienia jeden z najbardziej eleganckich sposobów wykończenia elewacji. Okładziny kamienne nie tylko zdobią elewacje, ściany salonów, kominki czy ogrodzenia, ale stanowią niezwykle trwałe zabezpieczenie muru. Ponadto, charakteryzują je właściwości ocieplające, odporność na mróz i niska nasiąkliwość. Nic dziwnego, że okładziny kamienne docenili już wiele lat temu mieszkańcy zachodniej Europy.

Aby przez długie lata w pełni cieszyć się pięknem kompozycji okładzin kamiennych należy je umiejętnie przymocować do podłoża, zabezpieczyć i wykończyć. Dlatego właśnie BOLIX, specjalista w systemach elewacyjnych z 15-letnim doświadczeniem, stworzył w pełni kompletny zestaw produktów do okładzin kamiennych. System ten tworzą:

- preparat głęboko penetrujący BOLIX N
- klej okładzin kamiennych BOLIX P w 2 odmianach – białej i szarej
- spoina BOLIX BK
- preparat do usuwania wykwitów BOLIX BW
- silikonowy preparat impregnujący BOLIX BIK

Zastosowanie wszystkich składników systemu to gwarancja długiej żywotności i właściwego wykonania kamiennej kompozycji. Dzięki zastosowaniu poszczególnych elementów systemu montaż okładzin kamiennych przebiega wyjątkowo łatwo, nawet przez osoby nie wprawione w tego typu prace.

Murowany efekt na każdym podłożu

BOLIX P

klej do okładzin kamiennych oraz ciężkich płyt ceramicznych

Krok 2: przyklejenie okładzin kamiennych

Aby zapewnić okładzinom kamiennym oraz dużym i ciężkim płytom gresowym najlepszą przyczepność do podłoża powstał klej BOLIX P. Jego receptura gwarantuje dużą wytrzymałość mechaniczną, dlatego polecany jest do przyklejania kamienia (z wyłączeniem marmuru) na silnie obciążonych podłożach.

Można go stosować zarówno na ścianach z cegły, otynkowanych oraz betonowych, jak i na podłogach. Zaprawa BOLIX P jest mrozo- i wodoodporna, dlatego nadaje się nie tylko do wewnątrz, ale również na elewacje. Ta druga cecha kleju sprawia, że można go stosować w łazienkach i kuchniach, a więc tam, gdzie panuje wysokie czasowe zawilgocenie.



Grunt

BOLIX N

preparat głęboko penetrujący

Krok 1: przygotowanie podłoża

Jeśli chcesz długo cieszyć się pięknym dekoracyjnym okładzin kamiennych, przed ich przymocowaniem należy solidnie przygotować podłoże. Ponieważ podłoże poddawane będzie działaniu dużych sił i naprężeń, konieczne trzeba je zagruntować preparatem głęboko penetrującym. BOLIX N, poprzez głębokie wnikanie w strukturę podłoża, wzmacnia je, poprawia przyczepność zapraw klejowych oraz znacząco redukuje pylistość. Powierzchnia zabezpieczona preparatem w znacznie mniejszym stopniu chłonie wilgoć.

BOLIX N stosuje się do gruntowania niemal wszystkich chłonnych i pyjących podłoży mineralnych takich, jak: beton, beton komórkowy, posadzki cementowe i anhydrytowe, jak również tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i mineralno-polimerowe.



Maksymalna siła, minimum wykwitów

BOLIX P biały

klej do marmuru i okładzin kamiennych

Krok 2: przyklejenie marmuru

Specjalnie do przyklejania marmuru i okładzin kamiennych oraz dużych, ciężkich płyt gresowych na ścianach i podłogach stworzyliśmy klej BOLIX P na bazie białego cementu. Dzięki temu na powierzchni marmuru nie powstaną wykwity wapienne. Za pomocą kleju można także mocować płytki klinkierowe i ceramiczne na podłożach betonowych, z cegły oraz na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych.

Zaprawa klejowa przeznaczona jest do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Idealnie sprawdza się także w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie, czyli w kuchniach i łazienkach. Ponieważ zaprawę BOLIX P cechuje duża wytrzymałość mechaniczna, polecana jest do przyklejania niemal każdego rodzaju okładzin na silnie obciążonych podłożach.



BOLIX BK

zaprawa do spoinowania
okładzin kamiennych

Krok 3: wykonanie spoin

Naturalnym uzupełnieniem zestawu do mocowania okładzin kamiennych jest zaprawa do spoinowania kamienia elewacyjnego. Nowa fuga marki BOLIX może być stosowana również do wszelkiego rodzaju okładzin nieszkliwionych, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. Oferowana jest w 3 kolorach: białym, szarym i piaskowym, czyli w najczęściej spotykanych kolorach okładzin kamiennych.



BOLIX BW

preparat do usuwania
osadów i nalotów

Krok 4: oczyszczenie kompozycji kamiennej

Żeby zapewnić kamiennej kompozycji piękny wygląd należy ją systematycznie odświeżać. Najlepiej uczynić to za pomocą preparatu BOLIX BW, stworzonego specjalnie do czyszczenia powierzchni klinkierowych, płytek ceramicznych i okładzin kamiennych. Płyn doskonale usuwa wykwity wapienne, stwardniały osad cementowy, zabrudzenia organiczne oraz rdzawe naloty. Jego formuła jest bezpieczna dla okładzin, a zarazem skuteczna w walce z zabrudzeniami. BOLIX BW sprzedawany jest jako koncentrat do rozcieńczenia z wodą.



Chroni przed wilgocią

BOLIX BIK

silikonowy preparat
impregnujący

Krok 5: impregnacja okładzin

Jeżeli do dekoracji swoich czterech ścian wybrałeś okładziny kamienne o dużej chłonności, koniecznie zaimpregnuj je preparatem BOLIX BIK. Z pomocą tego silikonowego środka impregnującego zabezpieczysz również ułożone na ścianie okładziny kamienne przed szkodliwym działaniem wilgoci i wody opadowej. BOLIX BIK nadaje zakonserwowanym powierzchniom elegancki matowy efekt krycia, nie zmieniając przy tym koloru okładziny. Jednocześnie ogranicza możliwość wystąpienia plam i wykwitów solnych.

Zastosowanie BOLIX BIK jest dużo szersze aniżeli jedynie do okładzin kamiennych. Impregnat silikonowy dzięki swojej wysokiej hydrofobowości, może z powodzeniem służyć do zabezpieczenia mineralnych wypraw tynkarskich oraz murów z cegły, betonu oraz fug w płytkach kamiennych. Szczególnie polecany jest do impregnowania powierzchni pionowych i poziomych w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie.

