

BOLIX[®]

OCIEPLENIA TYNKI FARBY KLEJE

**SYSTEMY OCIEPLENIOWE
I RENOWACYJNE****BOLIX[®]**

OCIEPLENIA TYNKI FARBY KLEJE

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA



BOLIX jest producentem zaawansowanej chemii budowlanej, specjalizującym się w produkcji systemów elewacyjnych. Systemami BOLIX ocieplono już ponad 115 mln m² co przekłada się na prawie 700 tys. średniej wielkości domów jednorodzinnych.

Stawiamy na innowacyjność i jakość naszych produktów, dlatego wdrożyliśmy Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem, który uzyskał Certyfikat EN-ISO 9001:2015 i EN-ISO 14001:2015, przyznany przez firmę Global Group. Potwierdzeniem renomy firmy i oferowanych przez nas rozwiązań jest przyznanie bezspornym systemom ociepleń marki BOLIX opartym na styropianie Europejskiej Aprobataj Technicznej (ETA). Ocieplenia i docieplenia BOLIX to rozwiązania przetestowane w wielu badaniach laboratoryjnych, charakteryzujące się parametrami znacznie przewyższającymi analogiczne parametry konkurencji. W 2017 roku nasz system oparty na tynku silikonowym został nagrodzony prestiżowym godłem Teraz Polska, przyznawanym przedsiębiorstwom, które dzięki swoim walorom jakościowym, technologicznym i użytkowym, wyróżniają się na rynku oraz mogą być wzorem dla innych.

Uhonorowany system oparty na tynku silikonowym to przede wszystkim **uniwersalne, ekonomiczne i łatwe** w realizacji rozwiązanie dociepleniowe. Możemy je zastosować niezależnie od materiału termoizolacyjnego ze względu na swoją paroprzepuszczalność. Wyprawa tynkarska cechuje się bardzo niską nasiąkliwością powierzchniową, posiada także zwiększoną

elastyczność. Dzięki zastosowaniu tynku silikonowego BOLIX SIT cały system uzyskuje powłokę o wyjątkowej trwałości, hydrofobowości co powoduje, że elewacja staje się odporna na zabrudzenia oraz niesprzyjające zewnętrzne czynniki atmosferyczne.

Efekt samoczyszczenia tynku jest szczególnie ceniony w dużych aglomeracjach, gdzie ryzyko zabrudzeń jest znacznie większe. Przy zastosowaniu siatki pancernej BOLIX HD 335/S oraz kleju dyspersyjnego możemy osiągnąć najwyższą odporność na uderzenia powyżej 120 J!

W skład nagrodzonego systemu wchodzi:

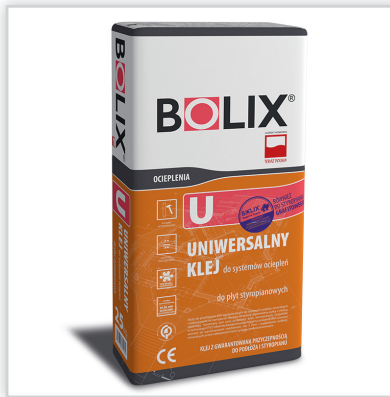
klej BOLIX Z, U, UZ, UZB; płyty styropianowe; klej do warstwy zbrojącej BOLIX U, UZ, UZB, KD; siatka z włókna szklanego BOLIX HD 158/S, BOLIX HD 174/S; siatka pancerne BOLIX HD 335/S; podkład tynkarski BOLIX SIG KOLOR; silikonowa wyprawa tynkarska BOLIX SIT oraz elementy uzupełniające tj: listwy cokołowe, profile narożnikowe, listwy kapinosowe, dylatacyjne, przykienne itp.

**BOLIX S.A.**

ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec
tel. 33 475 06 00, www.bolix.pl



BOLIX WM. Zaprawa klejąca do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej w systemie ocieplania ścian zewnętrznych budynków ETICS oraz przyklejania płyt z wełny mineralnej o strukturze laminarnej i lamelowej do typowych podłoży mineralnych takich jak: beton, mury ceglane, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp.



BOLIX U. Zaprawa klejąca do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków metodą ETICS oraz przyklejania płyt styropianowych do typowych podłoży mineralnych (takich jak: beton, ściany murowane, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp., a także do mocowania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych.



BOLIX ZP. Niskoprężny, jednoskładnikowy klej poliuretanowy do przyklejania płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych, a także do mocowania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych. Dedykowany do ocieplania stref przyziemia i fundamentów płytami EPS-P oraz XPS. Doskonale przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych, PVC oraz styropianów, tynków, powłok bitumicznych, pap i asfaltowych mas izolacyjnych.



BOLIX SI-SIT. Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków, w systemach dociepleń na styropianie w technologii ETICS oraz na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). Tworzy trwałą i elastyczną warstwę o wysokiej odporności na działanie czynników atmosferycznych. Szeroka paleta barw, faktura przypominająca wzór „kaszy”.



BOLIX SIT. Tynk silikonowy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowany w bezspoinowych systemach dociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). **Zalety:** trwała, hydrofobowa wyprawa o wysokiej elastyczności i paroprzepuszczalności, odporna na zabrudzenia oraz czynniki atmosferyczne.



BOLIX ULTRACLEAN. Silikonowa masa tynkarska do ręcznego i maszynowego wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na elewacjach ocieplonych w technologii ETICS. Tynk można również stosować do dekorowania odpowiednio przygotowanych mineralnych podłoży ściennych takich jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, czy beton. Tynk BOLIX ULTRACLEAN może być stosowany również wewnątrz pomieszczeń.



BOLIX SIL. Farba wykonywania dekoracyjnej, renowacyjnej i konserwacyjnej powłoki malarskiej na elewacjach obiektów reprezentacyjnych i zabytkowych. Tworzy matową powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności i hydrofobowości zapewniającą dużą trwałość i odporność na działanie czynników atmosferycznych. **Podłoże:** tynki silikonowe, silikatowe, akrylowe, mineralne, cementowe i cementowo-wapienne oraz powierzchnie betonowe i płyty cementowe.



BOLIX SIL-P. Farba do wykonywania dekoracyjnych, renowacyjnych i konserwacyjnych powłok malarskich na zewnętrznych powierzchniach budynku. Tworzy hydrofobową i paroprzepuszczalną powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. **Podłoże:** powierzchnie betonowe, płyty cementowe, mury ceglane, tynki cementowe i cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne, silikatowe i silikonowe.



BOLIX SIL ULTRACLEAN. Farba do wykonywania dekoracyjnych, renowacyjnych i konserwacyjnych powłok malarskich na zewnętrznych ścianach budynku. **Podłoże:** tynki cienkowarstwowe, elewacje wykonane w technologii ETICS na warstwie EPS lub wełnie, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty włókniasto-cementowe, itp., nieotynkowane mury z betonu, cegieł, pustaków ceramicznych lub silikatowych.