

BOLIX[®]
OCIEPLENIA TYNKI FARBY KLEJE

**TYNKI ELEWACYJNE
W SYSTEMACH OCIEPLENIOWYCH
I RENOWACYJNYCH**



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 bezspoinowym systemom ociepleń marki BOLIX opartym na styropianie Europejskiej Aprobaty 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 pancerniej

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 pancerna 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, przyokienne itp.



BOLIX S.A.

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





BOLIX Z. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt EPS do typowych podłoży mineralnych (takich jak: beton, ściany murowane, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp.). **Cechy:** dobra przyczepność do podłoża mineralnego i styropianu, dostosowana do wykonywania ociepleń budynków pasywnych i energooszczędnych o grubości płyt EPS do 50 cm, do płyt EPS, w tym grafitowych i XPS. **Orientacyjne zużycie:** $\geq 4,0 \text{ kg/m}^2$.



BOLIX U. Zaprawa klejąca do zatapiaania siatki i przyklejania płyt EPS do typowych podłoży mineralnych, a także do mocowania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych. **Cechy:** wysoka przyczepność do podłoża i styropianu, paroprzepuszczalna, stanowi element systemu napraw ociepleń ścian zewnętrznych, w tym wykonania „ocieplenia na ocieplenia”, objętego Rekomendacją Techniczną ITB, do płyt EPS, grafitowych i XPS. **Orientacyjne zużycie:** $\geq 4,0 \text{ kg/m}^2$.



TYNK BOLIX ULTRACLEAN (TYNK). Tynk silikonowy BOLIX ULTRACLEAN to silikonowa masa tynkarska do ręcznego i maszynowego wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w ociepleniach ścian zewnętrznych budynków technologii ETICS na styropianie i wełnie mineralnej. Tynk można również stosować do dekorowania odpowiednio przygotowanych mineralnych podłoży ściennych takich jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, czy beton.



BOLIX SIG COMPLEX. BOLIX SIG Complex służy do gruntowania ścian zewnętrznych budynków przed nałożeniem farb silikonowych BOLIX SIL, BOLIX SIL Complex, BOLIX SIL-RN i BOLIX SIL-P SIL ULTRACLEAN. Podłoża, na których można stosować preparat gruntujący: tynki cienkowarstwowe (w tym ocieplenia na wełnie i styropianie poddawane renowacji oraz nowe), tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty włókniasto-cementowe, itp.



FARBA BOLIX ULTRACLEAN (FARBA). Farba BOLIX SIL ULTRACLEAN służy do wykonywania dekoracyjnych, renowacyjnych i konserwacyjnych powłok malarskich na zewnętrznych ścianach budynku. Doskonale nadaje się do malowania pierwszego i malowania renowacyjnego.



BOLIX SG KOLOR. Preparat gruntujący pod farby silikonowe. **Cechy:** wzmacnia podłoże, redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża, zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci, zapobiega przeniesieniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam, stanowi element systemów ociepleń BOLIX na płytach styropianowych EPS oraz płytach z wełny mineralnej.



BOLIX AZ. Akrylowa farba elewacyjna. **Cechy:** wysoka stabilność kolorów, podwyższona odporność na porastanie przez glony i grzyby, oddziaływanie czynników atmosferycznych, promieniowanie UV – zawiera „absorbery UV”, wysolenia – posiada system blokowania jonów wapnia tzw. „blokery wysoleń”, szeroka gama kolorystyczna, stanowi element systemów ociepleń BOLIX na płytach styropianowych EPS.



BOLIX SIL. Silikonowa farba elewacyjna. **Cechy:** wysoka odporność na: porastanie przez glony i grzyby – ochrona mikrobiologiczna formuła BOLIX Complex; objęta Rekomendacją ITB w zakresie renowacji i ochrony mikrobiologicznej, oddziaływanie czynników atmosferycznych, promieniowanie UV – zawiera „absorbery UV”. Stosując farbę BOLIX SIL w ciemnej kolorystyce na bazie 00_{STRONG} otrzymujemy wysoką odporność na zarysowania powłoki malarskiej i brak „efektu zamszu”.



BOLIX SIL-P. Nanosilikonowa farba elewacyjna z efektem „perlenia”. **Cechy:** wysoka odporność na porastanie przez glony i grzyby, oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz na promieniowanie UV – zawiera „absorbery UV”, wysoka hydrofobowość umożliwiająca tzw. samoczyszczący efekt „perlenia”.