

BOLIX®

Informator cenowy

nowa paleta barw



SYSTEMY ELEWACYJNE

www.bolix.pl

Ceny ważne od: 04.08.2009
edycja 2010

„Czy nasze produkty pomagają rozwiązywać problemy Klientów?” To pytanie zadaje sobie codziennie ponad 250-osobowy zespół pracowników firmy BOLIX. Naszym zadaniem jest bowiem nie tyle produkcja i sprzedaż markowych produktów chemii budowlanej, co raczej rozwiązywanie konkretnych problemów na budowie. Na Twojej budowie!

A w czym możemy pomóc Tobie?



O FIRMIE

Już od 1991 roku BOLIX specjalizuje się w produkcji markowych materiałów elewacyjnych: systemów ociepleń, tynków cienkowarstwowych i farb elewacyjnych. Oferujemy także tak specjalistyczne produkty, jak preparaty ochrony mikrobiologicznej budynków czy systemy naprawy balkonów, elementów betonowych oraz ociepleń. Ważną gałęzią produkcji żywicznych firmy są kleje i spoiny do glazury.

BOLIX w liczbach:

- ponad 80 mln m² ocieplonych elewacji w ciągu 18 lat,
- największa w Polsce, licząca 240 urządzeń sieć mieszalników do farb i tynków,
- ponad 250-osobowy zespół pracowników,
- blisko 1000 partnerów handlowych w całym kraju,
- eksport do 10 krajów Europy.

Wszystkie produkty marki BOLIX powstają na jednej z najnowocześniejszych linii produkcyjnych w Europie. Nad ich jakością czuwa firmowe laboratorium.



Potwierdzeniem wysokiej jakości produktów marki BOLIX są dwie Europejskie Aprobaty Techniczne na systemy ociepleń oparte na styropianie „System Bolix S” - numer ETA-07/0110, oraz na systemy ociepleń oparte na wełnie mineralnej „System Bolix W” - numer ETA-08/0205, przyznane przez międzynarodową organizację EOTA. Gwarancją profesjonalizmu firmy BOLIX jest natomiast certyfikat ISO na zgodność z normami EN-ISO 9001:2000 i EN ISO 14001:2004, przyznany przez niemiecką organizację TÜV NORD, potwierdzający wprowadzenie w przedsiębiorstwie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem.

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

Kleje, spoiny i inne materiały do ceramiki - str. 3

Wśród profesjonalnych materiałów marki BOLIX do glazury znajdują się zaprawy klejowe, spoiny i folia w płynie. Wszystkie te materiały przeznaczone są do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków i stanowią kompletny zestaw do prac glazurniczych.



Zaprawy, gładzie i posadzki - str. 7

Uzupełnieniem szerokiej oferty firmy BOLIX są zaprawy, gładzie i posadzki. Sprzedawane w postaci gotowych mieszanek do rozrobienia z wodą, sprawiają że praca na budowie przebiegać może szybko i czysto.



Naprawa balkonów i elementów betonowych

System BOLIX Reno-Balkon – str. 10

Przez uszkodzone balkony często ucieka ciepło z mieszkań. Dlatego przy termomodernizacji nie powinno się zapominać o naprawie balkonów. Przy wykorzystaniu systemu BOLIX Reno-Balkon w łatwy sposób odtworzysz uszkodzony jastrych, uzupełnisz ubytki betonu i zakonserwujesz elementy zbrojenia.



Farby - str. 15-16

Nadaj nowy i żywy charakter Twoim czterem ścianom! Na zewnątrz uczynisz to przy użyciu farb elewacyjnych BOLIX: akrylowej, silikatowej i silikonowej, a wewnątrz za pomocą farby akrylowej BOLIX Acord ACRYL, Politone ACRYL lub lateksowej CamertOne. Wszystkie nasze farby odznaczają się idealnym kryciem i odwzorowaniem barw. Dzięki mieszalnikom do farb i tynków BOLIX, możesz zamówić u naszych partnerów handlowych niemal każdy dostępny na rynku kolor.



Systemy ociepleń na styropianie BOLIX S

■ wykończenie tynkiem akrylowym lub mineralnym

Ekonomiczne, szybkie i łatwe w realizacji rozwiązanie ociepleniowe dla domów jednorodzinnych i budynków zbudowanych z lekkich materiałów konstrukcyjnych. System oferuje wyjątkowo wiele możliwości kształtowania wyglądu elewacji.



■ wykończenie tynkiem silikatowym, silikonowym lub silikonowo-akrylowym

Do ocieplania budynków narażonych na intensywne zabrudzenie, czyli np. usytuowanych przy ruchliwych ulicach doskonale nadaje się zastosowanie silikatowych, silikonowych i silikonowo-akrylowych wypraw tynkarskich.

Systemy ociepleń na wełnie mineralnej BOLIX W

■ wykończenie tynkiem mineralnym

Wełna mineralna ma zbliżone do styropianu właściwości termoizolacyjne. Jej zastosowanie do ocieplania budynków podnosi jednak komfort akustyczny mieszkania oraz sprawia, że ściany oddychają. System ociepleniowy wykończony tynkiem mineralnym idealnie nadaje się do ocieplania ścian zbudowanych z materiałów wysoko paroprzepuszczalnych.



■ wykończenie tynkiem silikatowym lub silikonowym

Jeżeli budynek mieści się w centrum miasta, gdzie jego ściany narażone są na zabrudzenia i gdzie panuje bezustanny zgiełk, wybierz system z silikatową lub silikonową wyprawą tynkarską zabezpieczającą elewację przed zabrudzeniami, a wełna mineralna oprócz izolacji cieplnej zapewni ochronę przed hałasem.

System ociepleń na wełnie mineralnej BOLIX M1-G

W mieszkaniach na parterze przez podłogę ucieka blisko jedna dziesiąta energii cieplnej. System BOLIX M-1G zapewnia optymalną ochronę przed utratą ciepła przez stropy piwnic, garaży oraz spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej, dzięki czemu może być wykorzystywany także w budownictwie wielorodzinnym.

■ Niektóre składniki systemów ociepleń:

- tynki cienkowarstwowe – str. 5-6
- kleje do systemów ociepleń – str. 4
- preparaty gruntujące i impregnujące – str. 8-9

Przekroje systemów ociepleń marki Bolix - str. 4

System Kamień

Decoracyjne okładziny kamienne to elegancki sposób wykończenia fasad i ścian wewnętrznych. Cieszą się coraz większą popularnością, bo nie tylko zdobą, ale również stanowią trwałe zabezpieczenie. Aby w pełni wykorzystać możliwości okładzin kamiennych, BOLIX stworzył system do kamienia elewacyjnego. Jest to jeden z niewielu na rynku kompletny zestaw specjalistycznych materiałów przeznaczonych do dekoracyjnego układania okładzin kamiennych zarówno na ścianach, jak i na podłogach.



Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zastosowanie poszczególnych materiałów pozwala na długotrwałe i bezpieczne funkcjonowanie elewacji wykończonych zarówno naturalnym kamieniem, jak i jego imitacją.

■ W skład Systemu Kamień wchodzi:

- preparat głęboko penetrujący BOLIX N – str. 8-9
- klej do okładzin kamiennych BOLIX P w 2 odmianach – str. 3
- spoina BOLIX BK – str. 3
- preparat do usuwania wykwitów BOLIX BW – str. 8-9
- preparat do impregnacji BOLIX BIK – str. 8-9

Ochrona mikrobiologiczna budynków

■ System BOLIX Complex – str. 10

Skutecznie likwiduje pojawiające się na elewacji algi, mchy i porosty oraz zabezpiecza fasadę przed ich ponownym rozwojem. Jedyny na rynku kompleksowy zestaw materiałów do ochrony mikrobiologicznej. Szczególnie polecany do budynków zagrożonych korozją mikrobiologiczną, a więc znajdujących się w pobliżu zbiorników wodnych, terenów zielonych i w miejscach zacienionych.





I. KLEJE, SPOINY I INNE MATERIAŁY DO CERAMIKI

Ta grupa produktów to wysokiej jakości materiały do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kleje marki BOLIX przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie, tj. kuchnie i łazienki.

BOLIX BONUS - Ulepszona receptura - klej służy do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz budynków w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. w kuchniach, łazienkach). Do przyklejania płytek ceramicznych (glazura, terakota, mozaika) i cementowych (kamień sztuczny) na podłożach nieodkształcalnych z betonu, cegły, tynków gipsowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych. W przypadku podłoża odkształcalnych należy użyć kleju BOLIX E.

BOLIX B - klej bazowy do ceramiki służy do przyklejania płytek ceramicznych na nieodkształcalnych podłożach z cegły, betonu oraz na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych. Jest to zaprawa klejowa typu C1T. Może być stosowany wewnątrz, jak i na zewnątrz.

BOLIX PE - półelastyczny klej do gresu i klinkieru. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. w kuchniach, łazienkach). Służy do przyklejania dużych, ciężkich płyt z gresu i klinkieru na podłoża z betonu, cegły, tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Z uwagi na dużą wytrzymałość mechaniczną polecany do przyklejania płytek gresowych, klinkierowych oraz ceramicznych na silnie obciążonych podłożach (np. posadzki przemysłowe, garaże, warsztaty itp.) oraz na ścianach.

BOLIX P - klej do ciężkich płyt ceramicznych oraz okładzin kamiennych (z wyłączeniem marmuru). Zaprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz - na ścianach i podłogach. Nadaje się do przyklejania dużych i ciężkich płyt z gresu, klinkieru i płytek ceramicznych na podłoża betonowe, ceglane oraz na tynki cementowe i cementowo-wapienne. Doskonale sprawdza się również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki). Ponieważ cechuje go duża wytrzymałość mechaniczna, polecany jest do stosowania na silnie obciążonych podłożach (np. posadzki przemysłowe, garaże, warsztaty).

BOLIX P biały - klej do marmuru i okładzin kamiennych na bazie białego cementu. Może być stosowany na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie, czyli w kuchniach i łazienkach. Doskonale sprawdza się również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki). Ponieważ cechuje go duża wytrzymałość mechaniczna, polecany jest do przyklejania marmuru, okładzin kamiennych, płytek ceramicznych i gresowych na silnie obciążonych podłożach, tj. posadzki przemysłowe, garaże czy warsztaty. Stanowi element systemu do kamienia elewacyjnego.






BOLIX E - elastyczny klej przeznaczony do układania płytek ceramicznych na zewnątrz i wewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. w kuchniach, łazienkach). Zaprawa nadaje się do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych na podłoża z betonu (także z betonu komórkowego), cegły, tynków cementowych i cementowo-wapiennych oraz na płytach gipsowo-kartonowych. Z uwagi na wysoką elastyczność, zalecany jest do układania płytek ceramicznych w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym, na podłoża krytyczne i do licowania powierzchni płytami dużego formatu.

BOLIX BK - zaprawa do spoinowania kamienia elewacyjnego oraz wszelkiego rodzaju okładzin nieszkliwionych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stanowi element systemu do kamienia elewacyjnego. Dostępna w trzech kolorach: białym, piaskowym i szarym.

BOLIX AquaStop - elastyczna spoina do płytek ceramicznych i okładzin kamiennych z efektem perlenia. Służy do spoinowania płytek ceramicznych i kamiennych, szklanych okładzin ściennych, płyt marmurowych i betonowych oraz mozaiki glazurowej. Może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz budynków, np. na balkonach i tarasach, do spoinowania szczelin o szerokości od 2 do 6 mm. Dzięki niskiej nasiąkliwości i towarzyszącemu temu „efektowi perlenia” spoina doskonale sprawdza się w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie. Jest wodo- i mrozoodporna oraz należy do grupy spoin drobnopiezniowych. Wykazuje odporność na działanie promieni UV i wysoką trwałość kolorów. Produkt dostępny w 20 kolorach Palety Barw Spoin BOLIX.

BOLIX HYDRO - uszczelniająca folia w płynie służy do bezspoinowego uszczelniania na zewnątrz i wewnątrz budynków nasiąkliwych i porowatych podłoży mineralnych przed szkodliwym oddziaływaniem wilgoci i przepływającą becznienioną wodą. Stosowana jest do wykonywania szczelnej, elastycznej powłoki przed przyklejeniem okładzin z płytek ceramicznych na balkonach, tarasach, ścianach zewnętrznych i fundamentowych oraz w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (jak np. kuchnie, łazienki, kabiny prysznicowe, pralnie). Folie w płynie można stosować na podłoża betonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe (w tym również grzejne), mury ceglane wykonane na pełną spoinę, tynki cementowe i cementowo-wapienne, a także tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i drewnopochodne.

BOLIX HYDRO-T - taśma uszczelniająca

KLEJE, SPOINY I INNE MATERIAŁY DO CERAMIKI		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
 BOLIX BONUS Ulepszona receptura	wewnętrzny klej do ceramiki	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	0,66	16,50
BOLIX B	klej bazowy do ceramiki	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	0,79	19,75
BOLIX PE	półelastyczny klej do gresu i klinkieru	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	1,31	32,75
 System kamień BOLIX P	klej do okładzin kamiennych i ciężkich płyt ceramicznych	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	1,73	43,25
 System kamień BOLIX P biały	klej do marmuru i okładzin kamiennych	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	1,84	46,00
BOLIX E	elastyczny klej do ceramiki	ok. 0,85 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	1,98	49,50
 System kamień	kolor: szary			1,36	34,00
 BOLIX BK zaprawa do spoinowania okładzin kamiennych	kolor: piaskowy	(*)	25 kg	1,68	42,00
	kolor: biały			1,80	45,00
BOLIX AquaStop elastyczna spoina do płytek ceramicznych z efektem perlenia	kolor: biały, jasnoszary		5 kg	5,25	26,25
			2 kg	6,30	12,60
	kolor: ceglany, piaskowy, beżowy, brzoskwinowy, brązowy, ciemnobrązowy, popielaty, ciemnopopielaty, jasnobrązowy		5 kg	6,93	34,65
			2 kg	7,35	14,70
	kolor: seledynowy, różowy, karmelowy, morelowy, błękitny, grafitowy	ok. 0,35 kg/m ² (*)	5 kg	7,14	35,70
			2 kg	7,88	15,76
	kolor: zielony		5 kg	7,35	36,75
			2 kg	8,93	17,86
	kolor: niebieski, morski		5 kg	11,55	57,75
			2 kg	12,60	25,20
BOLIX HYDRO	uszczelniająca folia w płynie	1,3-2,0 kg/m ² (**)	14 kg	12,82	179,48
			7 kg	13,30	93,10
			4 kg	13,76	55,04
BOLIX HYDRO-T	taśma uszczelniająca		10 mb	6,00	60,00
			50 mb	5,50	275,00



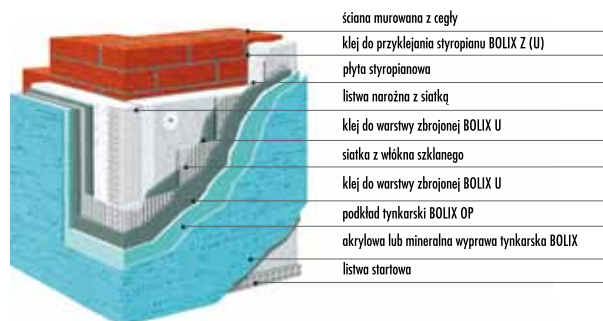
(*) W zależności od szerokości spoiny i wielkości płytek. (**) Zużycie przy dwuwarstwowym nakładaniu na odpowiednio przygotowanym podłożu. W celu określenia dokładnego zużycia zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT

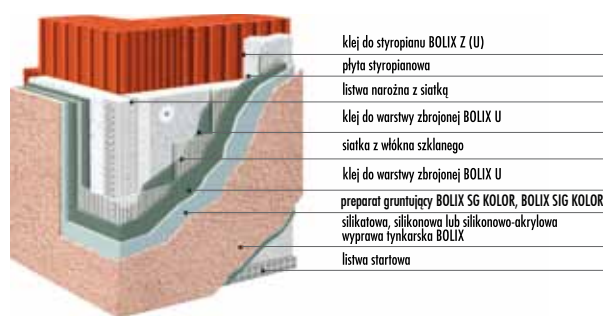
PRZEKROJE SYSTEMÓW OCIEPLEŃ MARKI BOLIX



SYSTEMY OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE BOLIX S

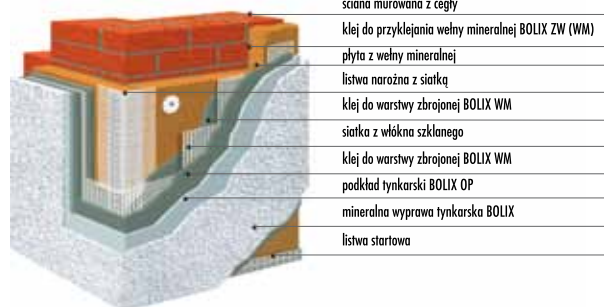


ściana murowana z cegły
klej do przyklejania styropianu BOLIX Z (U)
płyta styropianowa
listwa narożna z siatką
klej do warstwy zbrojonej BOLIX U
siatka z włókna szklanego
klej do warstwy zbrojonej BOLIX U
podkład tynkarski BOLIX OP
akrylowa lub mineralna wyprawa tynkarska BOLIX
listwa startowa

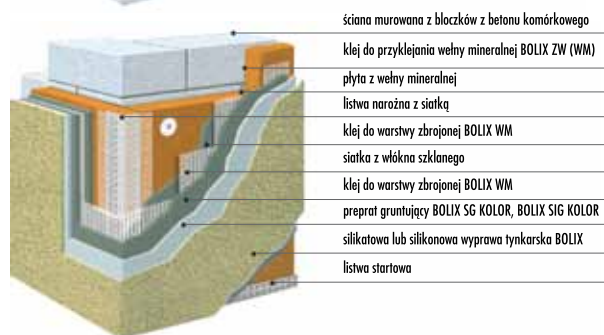


klej do styropianu BOLIX Z (U)
płyta styropianowa
listwa narożna z siatką
klej do warstwy zbrojonej BOLIX U
siatka z włókna szklanego
klej do warstwy zbrojonej BOLIX U
preparat gruntujący BOLIX SG KOLOR, BOLIX SIG KOLOR
silikatowa, silikonowa lub silikonowo-akrylowa wyprawa tynkarska BOLIX
listwa startowa

SYSTEMY OCIEPLEŃ NA WEŹNIE MINERALNEJ BOLIX W

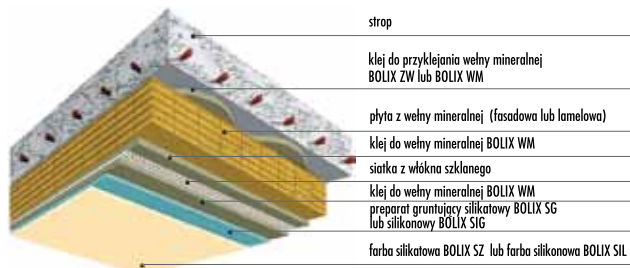


ściana murowana z cegły
klej do przyklejania wełny mineralnej BOLIX ZW (WM)
płyta z wełny mineralnej
listwa narożna z siatką
klej do warstwy zbrojonej BOLIX WM
siatka z włókna szklanego
klej do warstwy zbrojonej BOLIX WM
podkład tynkarski BOLIX OP
mineralna wyprawa tynkarska BOLIX
listwa startowa



ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
klej do przyklejania wełny mineralnej BOLIX ZW (WM)
płyta z wełny mineralnej
listwa narożna z siatką
klej do warstwy zbrojonej BOLIX WM
siatka z włókna szklanego
klej do warstwy zbrojonej BOLIX WM
preparat gruntujący BOLIX SG KOLOR, BOLIX SIG KOLOR
silikatowa lub silikonowa wyprawa tynkarska BOLIX
listwa startowa

SYSTEM OCIEPLEŃ NA WEŹNIE MINERALNEJ BOLIX M1-G



strop
klej do przyklejania wełny mineralnej BOLIX ZW lub BOLIX WM
płyta z wełny mineralnej (fasadowa lub lamelowa)
klej do wełny mineralnej BOLIX WM
siatka z włókna szklanego
klej do wełny mineralnej BOLIX WM
preparat gruntujący silikatowy BOLIX SG lub silikonowy BOLIX SIG
farba silikatowa BOLIX SZ lub farba silikonowa BOLIX SIL



II. KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

BOLIX Z - klej przeznaczony do mocowania płyt styropianowych do podłoża przy ocieplaniu ścian w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych BSO. UWAGA! Do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego należy stosować zaprawę klejącą BOLIX U.

BOLIX U - uniwersalny klej do przyklejania płyt styropianowych do podłoża, oraz do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego w technologii BSO. Może być stosowany do wyrównania i wygładzania podłoża pod cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie i powłoki malarskie (przy nierównościach nie większych niż 5 mm).

BOLIX UZ - uniwersalny zimowy klej do systemów ociepleń opartych na styropianie, stosowany jest przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków w technologii BSO. Jest używany również do wyrównywania (nierówność do 5 mm) i wygładzania podłoża mineralnych przed nakładaniem farb i tynków cienkowarstwowych. Właściwości wyrobu pozwalają na aplikację w obniżonych zakresach temperatury otoczenia tj. od 0°C, a po upływie 8 godz. od czasu nałożenia możliwe są spadki temperatur do -5°C.

BOLIX UZB - Ulepszona receptura - wzbogacony mikrowłóknami biały klej do systemów ociepleń (do płyt styropianowych). Służy do przyklejania styropianu do typowych podłoży mineralnych i wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego w technologii bezspoinowego ocieplania ścian. Właściwości wyrobu pozwalają na aplikację w obniżonych zakresach temperatury otoczenia tj. od +3°C, a po upływie 8 godz. od czasu nałożenia możliwe spadki temp. do -5°C. Wykazuje wysoką przyczepność do podłoża oraz elastyczność. Poprzez zastosowanie mikrowłókien zaprawa jest odporna na zarysowania i pęknięcia. Stosowany jest także przy naprawach i renowacjach ocieplonych ścian budynków oraz do niwelowania nierówności do 5 mm i wygładzania podłoży mineralnych przed nakładaniem farb i tynków cienkowarstwowych.

BOLIX ZW - klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń. Zaprawa stosowana w systemach ociepleń opartych na fasadowych płytach z wełny mineralnej o zaburzoną układzie włókien, równoległym do powierzchni płyty (laminarnym) oraz prostopadłym (wełna lamelowa). UWAGA! Klej BOLIX ZW służy wyłącznie do przyklejania płyt z wełny mineralnej! Do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego należy stosować zaprawę klejącą BOLIX WM.

BOLIX WM - uniwersalny klej do systemów ociepleń opartych na wełnie mineralnej. Służy do przyklejania płyt z wełny mineralnej i wykonywania warstwy zbrojonej odpowiednią siatką z włókna szklanego przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń. Stosowany jest w systemach ociepleń opartych na fasadowych płytach z wełny mineralnej o zaburzoną układzie włókien, równoległym do powierzchni płyty (laminarnym) oraz prostopadłym (wełna lamelowa).



KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ		ZUŻYCIE		OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX Z	klej do przyklejania styropianu	przy przyklejaniu styropianu ok. 4,0 kg/m ²	–	25 kg	0,95	23,75
BOLIX U	uniwersalny klej do systemów ociepleń (do płyt styropianowych)	–	przy wykonaniu warstwy zbrojonej ok. 4,0 kg/m ²	25 kg	1,20	30,00
BOLIX UZ	uniwersalny zimowy klej do systemów ociepleń (do płyt styropianowych)	przy przyklejaniu styropianu ok. 4,0 kg/m ²	przy wykonaniu warstwy zbrojonej ok. 4,0 kg/m ²	25 kg	1,49	37,25
BOLIX UZB PROFI	biały klej z mikrowłóknami do systemów ociepleń (do płyt styropianowych)	–	–	25 kg	1,81	45,25
BOLIX ZW	klej do przyklejania wełny mineralnej	przy przyklejaniu wełny ok. 4,0 kg/m ²	–	25 kg	1,23	30,75
BOLIX WM	uniwersalny klej do systemów ociepleń (do wełny mineralnej)	–	przy wykonaniu warstwy zbrojonej ok. 5,0 kg/m ²	25 kg	1,49	37,25

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



III. TYNKI

Tynki dekoracyjne

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich imitujących kamień naturalny na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawierają starannie dobrane kompozycje naturalnego i sztucznego kruszywa, nadające powierzchni efektowny i ozdobny charakter. Jego użycie umożliwi proste i łatwe wykonanie tynku w wielobarwnych kompozycjach.



Paleta barw BOLIX DECO



TYNKI DEKORACYJNE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG/ 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX DECO_{ST}	akrylowy dekoracyjny tynk do nakładania mechanicznego	ok. 0,5-1,0 mm	2,8-3,5 kg/m ²	15 kg	14,50	217,50
				30 kg	13,30	399,00
BOLIX DECO_{AM}	akrylowy dekoracyjny tynk do nakładania mechanicznego	ok. 0,5-2,0 mm	3,8-4,8 kg/m ²	15 kg	14,50	217,50
				30 kg	13,30	399,00
BOLIX DECO LAZUR	Nowy produkt preparat lazurujący do efektu smużenia		0,15 l/m ²	0,2l	14,99	14,99
				1 l	24,99	24,99

Tynki silikonowe

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowane są w bezspoinowych systemach ociepleń opartych na wełnie mineralnej i na styropianie oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). Stanowią trwałą, odporną na działanie wody wyprawę tynkarską o wysokiej elastyczności oraz wysokiej paroprzepuszczalności. Są odporne na zabrudzenia oraz działanie czynników atmosferycznych.



Paleta barw BOLIX

TYNKI SILIKONOWE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG (*)	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX SIT 1,5 KA	silikonowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kasza	2,5-3,0 kg/m ²	30 kg	8,73	261,90
BOLIX SIT 2 KA	silikonowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,0 mm kasza	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	8,73	261,90
BOLIX SIT 2 R	silikonowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	8,73	261,90

(*) Cena dla koloru podstawowego. Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT

Tynki silikonowo-akrylowe

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowane są w bezspoinowych systemach ociepleń opartych na styropianie oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). Stanowią trwałą wyprawę tynkarską o bardzo niskiej nasiąkliwości powierzchniowej, podwyższonej elastyczności oraz paroprzepuszczalności, odporną na zabrudzenia oraz czynniki atmosferyczne.



Paleta barw BOLIX

TYNKI SILIKONOWO-AKRYLOWE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG (*)	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE(*)
BOLIX SA 1,5 KA	silikonowo-akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kasza	2,5-3,0 kg/m ²	30 kg	6,91	207,30
BOLIX SA 2 KA	silikonowo-akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,0 mm kasza	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	6,91	207,30
BOLIX SA 2 R	silikonowo-akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	6,91	207,30

(*) Cena dla koloru podstawowego. Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT

Tynki akrylowe

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynki akrylowe marki BOLIX posiadają różnorodne faktury i jednolite, czyste tonacje barw, dzięki czemu są idealnym tworzywem do architektonicznego kształtowania wizerunku budynku. Tynki akrylowe są stosowane w bezspoinowych systemach ociepleń opartych na styropianie, oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne). Wszystkie strukturalne tynki akrylowe BOLIX są oferowane także w wersji Complex, czyli z powłokową ochroną mikrobiologiczną (ceny na str. 10).



Paleta barw BOLIX

TYNKI AKRYLOWE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG (*)	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE(*)
BOLIX R	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	5,07	152,10
BOLIX RS	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kornik	2,0-2,5 kg/m ²	30 kg	6,44	193,20
BOLIX KA	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,0 mm kasza	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	4,65	139,50
BOLIX KA 1,5	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kasza	2,5-3,0 kg/m ²	30 kg	5,16	154,80
BOLIX KA 1	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,0 mm kasza	1,8-2,2 kg/m ²	30 kg	6,07	182,10
BOLIX TU	akrylowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm nieregularna	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	5,07	152,10
BOLIX MS (**)	akrylowa masa tynkarska do nakładania mechanicznego	ok. 1,0 mm nakrapiana	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	4,91	147,30

(*) Cena dla koloru podstawowego. Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14

(**) Towar dostępny na specjalne zamówienie.

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT

Tynki silikatowe

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Umożliwiają wykonanie trwałej i estetycznej powłoki w różnych fakturach i szerokiej palecie barw. Tworzą warstwę trwale związaną z podłożem o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na zabrudzenia. Stosowane są w bezspoinowych systemach ociepleń opartych na styropianie i wełnie mineralnej oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne). Ze względu na swój mineralny charakter często są stosowane przy renowacji obiektów zabytkowych.

TYNKI SILIKATOWE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG (*)	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE(*)
BOLIX S1 KA	silikatowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,0 mm kasza	1,8-2,2 kg/m ²	30 kg	6,16	184,80
BOLIX S1,5 KA	silikatowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kasza	2,5-3,0 kg/m ²	30 kg	6,51	195,30
BOLIX S2 KA	silikatowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,0 mm kasza	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	5,91	177,30
BOLIX S2 R	silikatowa masa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	30 kg	5,66	169,80

(*) Cena dla koloru podstawowego. Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



Paleta barw BOLIX

Tynki mineralne

Służą do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stanowią doskonałe połączenie nowoczesności z tradycyjnymi, sprawdzonymi rozwiązaniami. Dzięki optymalnej recepturze tworzą wierzchnią warstwę o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na zmienne warunki atmosferyczne. Produkowane są w postaci wysokowartościowej suchej mieszanki do wykonywania wypraw tynkarskich w różnych fakturach. Dostępne są w dwóch odmianach: w kolorze białym oraz w przeznaczonym do malowania kolorze szarym. Stosowane są w bezspoinowych systemach ociepleń opartych na styropianie i wełnie mineralnej oraz na równych, gładkich i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne).

TYNKI MINERALNE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX MP KA 15	szlachetna mineralna wyprawa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 1,5 mm kasza	2,8-3,5 kg/m ²	25 kg	1,68	42,00
BOLIX MP KA 20	szlachetna mineralna wyprawa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,0 mm kasza	3,0-3,5 kg/m ²	25 kg	1,68	42,00
BOLIX MP KA 30	szlachetna mineralna wyprawa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 3,0 mm kasza	3,0-4,0 kg/m ²	25 kg	1,56	39,00
BOLIX MP R 25	szlachetna mineralna wyprawa tynkarska do nakładania ręcznego	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	25 kg	1,52	38,00
TYNKI MINERALNE - DO MALOWANIA		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX MP KA 15	tynk mineralny do nakładania ręcznego (do malowania)	ok. 1,5 mm kasza	2,8-3,5 kg/m ²	25 kg	1,72	43,00
BOLIX MP R 25	tynk mineralny do nakładania ręcznego (do malowania)	ok. 2,5 mm kornik	3,0-3,5 kg/m ²	25 kg	1,36	34,00

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



Tynki mozaikowe

Za pomocą akrylowych mas mozaikowych BOLIX TM można wykonywać dekoracyjne i ochronne wyprawy tynkarskie na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk mozaikowy marki BOLIX zawiera starannie dobrane kompozycje naturalnego i sztucznego grysu, które nadają powierzchni efektowny i ozdobny charakter. Dzięki wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne jest szczególnie polecany do dekorowania cokołów, pilastrów i gzymsów. Tynk stosowany jest do wykończenia powierzchni dekoracyjnych i detali architektonicznych na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). Tynk mozaikowy BOLIX TM dostępny jest w 40 wzorach.

TYNKI MOZAIKOWE		GRANULACJA FAKTURA	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX TM	tynk mozaikowy, grupa A wzory: 37/1, 38/1, 39/1, 40/1, 41/1, 42/1, 43/1, 52/2, 55/2, 62/2, 69/2	A ok. 1,0 mm	2,0 - 3,0 kg/m ²	30 kg	7,38	221,40
				15 kg	7,54	113,10
BOLIX TM	tynk mozaikowy, grupa B wzory: 31/1, 32/1, 33/1, 35/1, 36/1, 44/1, 45/1, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/2, 54/2, 56/2, 58/2, 60/2, 63/2, 64/2, 65/2, 66/2, 67/2, 68/2, 70/2	B ok. 1,5 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	30 kg	7,38	221,40
				15 kg	7,54	113,10
BOLIX TM	tynk mozaikowy, grupa C wzory: 34/1, 53/2, 57/2, 59/2, 61/2	C ok. 1,0 - 2,0 mm	4,0 - 5,0 kg/m ²	30 kg	7,38	221,40
				15 kg	7,54	113,10
BOLIX TM Nowy produkt tynk mozaikowy, grupa A grupa B	MB 010, MB 020, MB 030, MB 040, MB 050, MB 110, MB 120, MB 130, MB 140, MB 210, MB 220, MB 230, MB 310, MB 320, MB 330, MB 340, MB 410, MB 420, MB 430, MB 440, MB 450, MB 510, MB 520, MB 530, MB 540, MB 550, MB 560, MB 610, MB 620, MB 630, MB 640, MB 650, MB 660, MB 710, MB 720, MB 810, MB 820, MB 910, MB 920, MB 930	A ok. 1,0 mm	2,0 - 3,0 kg/m ²	30 kg	7,38	221,40
				15 kg	7,54	113,10
		B ok. 1,5 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	30 kg	7,38	221,40
				15 kg	7,54	113,10

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



Paleta barw BOLIX

Tynki wapienne

Służą do maszynowego wykonywania białych tynków podkładowych i nawierzchniowych. Zaprawa BOLIX TW przeznaczona jest do wykonywania wypraw tynkarskich w kategorii od 0 do III. Stanowi doskonały podkład pod gładź wapienną BOLIX GW i gładź szpachlową BOLIX SP.

Gładź BOLIX GW przeznaczona jest do maszynowego wykonywania gładkich cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w kategorii IV na tynkach podkładowych BOLIX TW i BOLIX TCW. Stanowi doskonały podkład pod malowanie lub tapetowanie. Obie zaprawy można nakładać ręcznie.

TYNKI WAPIENNE		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX TW	tynk wapienny	ok. 12,5 kg/m ² (na 10 mm grubości warstwy zaprawy)	25 kg	0,91	22,75
BOLIX GW	gładź wapienna	ok. 1,25 kg/m ² (na 1 mm grubości warstwy zaprawy)	25 kg	1,25	31,25

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



Tynki cementowo-wapienne

Zaprawa BOLIX TCW przeznaczona jest do wykonywania tynków maszynowych, klasycznych o charakterze narzutu na najczęściej spotykanych mineralnych podłożach budowlanych, bez względu na ich klasyfikację wilgotnościowe. Produkt mineralny, paroprzepuszczalny, niepalny o wysokiej wydajności.

Obrzutka tynkarska BOLIX OT do nanoszenia maszynowego, jako podkład poprawiający przyczepność do podłoża tynków cementowo-wapiennych. Do stosowania na podłoża ceramiczne, gazobetonowe, silikatowe, betonowe, keramzytowe itp. powierzchnie mineralne. Do stosowania wewnątrz w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych oraz na zewnątrz.

TYNKI WAPIENNE		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX TCW	cementowo-wapienna zaprawa tynkarska	Ok. 10-11 kg suchej mieszanki na 1m ² tynku grubości 10 mm	25 kg	0,70	17,50
BOLIX OT	obrzutka tynkarska	Ok. 8 kg/m ²	25 kg	0,55	13,75

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



IV. ZAPRAWY, GŁADZIE I POSADZKI

BOLIX W - zaprawa klejowa wyrównawczo-murarska. Służy do naprawy i reperacji wszelkich mineralnych podłoży na zewnątrz i wewnątrz budynku. Stosuje się do wyrównywania nierówności, ubytków i pęknięć w murach, wyprawach tynkarskich, jastykach cementowych i podkładach cementowych pod wylewki samopoziomujące. Używana jest do klejenia bloczków i elementów z betonu komórkowego.

BOLIX SP - gładź szpachlowa biała. Produkt na bazie naturalnych spoiw gipsowych. Stosowany jest do właściwego przygotowania powierzchni ścian pod powłoki malarskie i tapety wewnątrz budynku. Zastosowanie gładzi umożliwia wykonanie białej gładkiej powierzchni ścian i sufitów na podłożach mineralnych jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe. Idealny produkt do uzyskania wysokiego standardu wykończenia powierzchni ścian w pomieszczeniach wewnętrznych o temperaturze dodatniej. Jest polecana do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych (przy zastosowaniu taśmy zbrojącej), klejenia kasetonów styropianowych oraz do renowacji, wypełniania ubytków i uzupełniania pęknięć w ścianach i sufitach.

BOLIX SN - samoniwelująca się zaprawa cementowa. Służy do wykonywania posadzek wyrównujących powierzchnię wewnątrz budynków na podłożach nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Samoniwelująca się zaprawa pozwala uzyskać idealnie równe i mocne podłoże pod wykładziny podłogowe (dywanowe i PVC) oraz inne cienkopowłokowe wykończenia powierzchni. Może być również stosowana do wyrównania podłoża pod panele podłogowe, parkiety, pod płytki ceramiczne, gresowe i granitowe.

BOLIX KL - zaprawa do murowania z klinkieru i kamienia. Stosowana jest do murowania (z jednoczesnym spoinowaniem) ścian konstrukcyjnych, osłonowych i elewacyjnych oraz ogrodzeń, kominów (izolowanych od wysokiej temperatury) i elementów dekoracyjnych z cegieł klinkierowych i kamienia (z wyłączeniem marmuru). Może być również stosowana do murowania z pełnych cegieł ceramicznych, wapienno-piaskowych oraz bloczków i elementów betonowych. Dzięki możliwości murowania z jednoczesnym spoinowaniem znacznie ułatwia i skraca prace murarskie. Można ją stosować na zewnątrz i wewnątrz budynków do wykonywania spoin o szerokości od 12 do 15 mm.

BOLIX KL Profi - zaprawa do murowania z klinkieru i kamienia zawierająca cement trasowy. Może być stosowana do murowania z jednoczesnym spoinowaniem ścian konstrukcyjnych, osłonowych i elewacyjnych oraz ogrodzeń, izolowanych od wysokiej temperatury kominów, a także elementów dekoracyjnych z cegieł klinkierowych i kamienia (oprócz marmuru) oraz do murowania z pełnych cegieł ceramicznych, wapienno-piaskowych oraz bloczków i elementów betonowych. Zawartość cementu trasowego w zaprawie podwyższa odporność na wykwyty. Dodatkowo, zaprawa jest wolna od spękań i pęknięć oraz wykazuje wysokie parametry wytrzymałościowe. Zaprawa jest dostępna w 3 kolorach. Produkt można stosować na zewnątrz i wewnątrz budynków do wykonywania spoin o szerokości od 12 do 15 mm.

BOLIX PC - posadzka cementowa. Służy do wykonywania podkładów podłogowych, warstw dociskowych kształtujących spadek oraz innych posadzek. Posadzkę można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, na balkonach, podestach i tarasach. BOLIX PC można układać na wszystkich podłożach wykonanych ze spoiw cementowych, na izolacjach przeciw wilgotnościowym, termicznych lub akustycznych oraz na podłożach z ogrzewaniem podłogowym. Po całkowitym związaniu BOLIX PC posiada dużą wytrzymałość na ścislenie i jest mrozoodporna.

BOLIX M10 - zaprawa mineralna, odporna na działania atmosferyczne, paroprzepuszczalna, niepalna. Zapobiega powstawaniu mostków termicznych. Cienkowarstwowa zaprawa klejąca jest przeznaczona do wznoszenia murów naziemnych oraz ścian nośnych z betonu komórkowego i silikatów. Może być stosowana również do łączenia elementów murowych betonowych ceramicznych, spełniających warunki wymiarowe, wymagane przy murowaniu na cienką spoinę.



ZAPRAWA, GŁADZIE I POSADZKI		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX W	zaprawa klejowa wyrównawczo-murarska	ok. 1,90 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	0,75	18,75
BOLIX SN	samoniwelująca się zaprawa cementowa	ok. 1,60 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	2,79	69,75
BOLIX KL zaprawa do murowania z klinkieru i kamienia z jednoczesnym spoinowaniem	kolor piaskowy	ok. 45 kg/m ² (*) (przy szer. spoiny 12 mm)	25 kg	1,08	27,00
	kolor szary			0,74	18,50
	kolor ciemnoszary			0,82	20,50
	kolor brązowy			0,95	23,75
BOLIX KL Profi zawierająca cement trasowy zaprawa do murowania z klinkieru i kamienia z jednoczesnym spoinowaniem	kolor grafitowy	ok. 55 kg/m ² (*) (przy szer. spoiny 15 mm)	25 kg	0,89	22,25
	kolor czarny			1,75	43,75
	kolor czerwono-brązowy			1,48	37,00
BOLIX SP	gładź szpachlowa biała	ok. 0,90 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	20 kg	1,80	36,00
		ok. 2,2 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	0,58	14,50
BOLIX PC	posadzka cementowa	ok. 2,2 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	0,58	14,50
BOLIX M10 BIAŁA	cienkowarstwowa zaprawa murarska	ok. 4 kg/m ² (przy spoinie ok. 3 mm dla muru o grubości 24 cm)	25 kg	0,91	22,75
BOLIX M10 SZARA	cienkowarstwowa zaprawa murarska		25 kg	0,70	17,50

(*) Przy wykonywaniu muru na szerokość 12 cm z pełnej cegły (wym. 25 x 12 x 6,5 cm) i przy murowaniu na pełne spoiny.

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



V. PREPARATY GRUNTUJĄCE I IMPREGNUJĄCE

BOLIX BW - preparat do usuwania osadów i nalotów. Służy do czyszczenia klinkieru, płytek ceramicznych oraz kamiennych. Płyn doskonale usuwa wykity wapienne, stwardniały osad cementowy, zabrudzenia organiczne i rdzawe naloty. Preparat jest koncentratem, dlatego do czyszczenia można użyć roztworu wodnego.

BOLIX BIK - silikonowy preparat do impregnacji ścian i powierzchni poziomych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Służy do impregnowania tynków mineralnych oraz chłonnych okładzin kamiennych, a także murów z cegły, betonu oraz fug. Szczególnie polecany do impregnowania w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie. Dzięki wysokiej hydrofobowości, preparat zabezpiecza powierzchnię przed szkodliwym działaniem wody deszczowej. Ogranicza możliwość wystąpienia plam i wykwitów solnych. Preparat nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni.

BOLIX CLN - sanitujący preparat do mycia elewacji. Idealny do czyszczenia tynków akrylowych, mineralnych, silikatowych, silikonowych oraz kamienia i betonu. Może być stosowany do czyszczenia tworzyw sztucznych i szkła. Preparat jest środkiem wytwarzającym aktywną pianę o silnym działaniu czyszczącym, doskonale nadaje się do czyszczenia powierzchni wodoodpornych. Rozpuszcza i usuwa tłuste osady, sadze i pyły itp. Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Preparat jest koncentratem i przed użyciem musi zostać rozcieńczony z wodą.

BOLIX OP - Ulepszona receptura - podkład tynkarski służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków akrylowych i mineralnych, wewnątrz i na zewnątrz budynku. Stosuje się go do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne). Zastosowanie podkładu tynkarskiego poprawia przyczepność zaprawy i masy tynkarskiej do podłoża oraz ułatwia prace podczas wykonywania wyprawy tynkarskiej. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku i eliminuje możliwość wystąpienia plam. Tworzy na gruntowanym podłożu barwną powłokę (w kolorach zbliżonych z kolorystyką tynków), która ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku.

BOLIX O - preparat gruntujący służy do gruntowania podłoża przed wykonaniem cienkowarstwowych akrylowych i mineralnych wypraw tynkarskich. Stosuje się do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń oraz chłonnych podłoży mineralnych (takich jak powierzchnie betonowe, mury ceglane i gazobetonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe). Preparat poprawia przyczepność zaprawy i masy tynkarskiej do podłoża oraz ułatwia prace podczas wykonywania wyprawy tynkarskiej. Zwiększa przyczepność powłok malarskich do zagruntowanego podłoża. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza gruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku i eliminuje możliwość wystąpienia plam.

BOLIX N - preparat głęboko penetrujący służy do gruntowania podłoża przed wykonywaniem posadzek i podkładów (cementowych i anhydrytowych) oraz przed malowaniem powierzchni wodorozcieńczalnymi farbami akrylowymi i polioctanowymi. Preparat stosuje się do gruntowania chłonnych i pylących podłoży mineralnych takich jak: beton, beton komórkowy, posadzki cementowe i anhydrytowe jak również tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i mineralno-polimerowe oraz płyty gipsowo-kartonowe.

BOLIX T - preparat gruntujący służy do gruntowania podłoża przed przyklejeniem płyt termoizolacyjnych, płytek ceramicznych i okładzin kamiennych. Preparat stosuje się do gruntowania tynków tradycyjnych (cementowych i cementowo-wapiennych) po upływie okresu karbonizacji oraz do ograniczenia chłonności zwartego i niepylącego podłoża (np. powierzchni betonowych, murów ceglanych i silikatowych).

BOLIX SG - preparat gruntujący pod tynki i farby silikatowe służy do gruntowania podłoży mineralnych przed nakładaniem cienkowarstwowych tynków i farb silikatowych. Stosuje się do gruntowania wyschniętej warstwy zbrojonej w systemach ociepleń wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO) oraz do gruntowania podłoży mineralnych takich, jak: beton, płyty cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, mineralne i silikatowe).

BOLIX SG KOLOR - preparat gruntujący pod tynki silikonowe i silikonowo-akrylowe służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem cienkowarstwowych tynków silikatowych. Preparat stosuje się do gruntowania wyschniętej warstwy zbrojonej w systemach ociepleń. Oferowany jest w kolorze białym i w kolorach zbliżonych z kolorystyką tynków silikatowych.

BOLIX SG-W - Nowy produkt - służy, jako środek zmniejszający i wyrównujący chłonność podłoża, wzmacniający podłoże oraz z uwagi na swą dużą zasadowość, chroniący podłoże przed rozwojem mikroorganizmów. Preparat stosuje się do gruntowania podłoży mineralnych, takich jak: beton, płyty cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, mineralne i silikatowe oraz mury ceglane i betonowe wewnątrz pomieszczeń. Preparat nie tworzy bariery utrudniającej wysychanie ścian. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstwy podkładowej, eliminuje możliwości wystąpienia plam na farbie. Ułatwia pracę podczas malowania. Preparat posiada system ochrony mikrobiologicznej, który nie dopuszcza do rozwoju szkodliwych mikroorganizmów, zapobiega wydostawaniu się na powierzchnię farb grzybów i pleśni

BOLIX SIG - preparat gruntujący służy do powierzchniowego wzmacniania i gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków silikonowych, silikonowo-akrylowych oraz farb silikonowych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków na podłożach mineralnych jak beton, płyty cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz na mineralnych, silikatowych, akrylowych i silikonowych wyprawach tynkarskich. Preparat ma zastosowanie zarówno na podłożach jeszcze nie malowanych jak również na starych dobrze związanych powłokach malarskich.

BOLIX SIG KOLOR - kolorowy podkład tynkarski pod tynki silikonowe i silikonowo-akrylowe. Służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków silikonowych i silikonowo-akrylowych, wewnątrz i na zewnątrz budynku. Preparat stosuje się do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne). Zastosowanie podkładu tynkarskiego poprawia przyczepność zaprawy i masy tynkarskiej do podłoża oraz ułatwia prace podczas wykonywania wyprawy tynkarskiej. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku i eliminuje możliwość wystąpienia plam. Tworzy na gruntowanym podłożu barwną powłokę (w kolorach zbliżonych z kolorystyką tynków), która ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku.

BOLIX ULTRAGRUNT - uniwersalny preparat gruntujący służy do gruntowania podłoża pod farby, tapety, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Stosuje się do ograniczenia i wyrównania chłonności podłoża betonowych, gazobetonowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. **UWAGA!** Nie zaleca się stosować przy wykonywaniu tynków cienko-warstwowych i systemów ociepleń.

BOLIX OM - akrylowy preparat impregnujący służy do powierzchniowego impregnowania akrylowych wypraw tynkarskich oraz zewnętrznych okładzin kamiennych (z piaskowca, marmuru), lastrki, a także murów ceglanych i betonowych. Szczególnie polecany do impregnowania mozaikowego tynku akrylowego BOLIX TM w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie (elewacyjne elementy architektoniczne jak np.: cokoly, pilastry, gzymsy oraz w kuchniach i łazienkach). Preparat zabezpiecza impregnowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci.

PREPARATY GRUNTUJĄCE I IMPREGNUJĄCE		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE	
	preparat do usuwania osadów i nalotów	zależy od struktury podłoża oraz sposobu nakładania preparatu	1 kg	15,32	15,32	
			5 kg	76,60	76,60	
	silikonowy preparat impregnujący	0,10-0,20 kg/m ²	1 kg	24,64	24,64	
			5 kg	23,00	115,00	
	sanitujący płyn do mycia elewacji	0,035-0,08 kg/m ² (zależy od wielkości zabrudzenia)	1 kg	10,84	10,84	
			5 kg	10,84	54,20	
	biały	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	25 kg	5,73	143,25	
			10 kg	5,98	59,80	
	podkład tynkarski	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	5 kg	6,36	31,80	
			25 kg	6,32	158,00	
	kolorowy(*)	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	10 kg	6,59	65,90	
			5 kg	7,34	36,70	
			20 kg	5,85	117,00	
			10 kg	6,34	63,40	
	preparat gruntujący	ok. 0,10-0,15 kg/m ²	5 kg	7,10	35,50	
			10 kg	7,59	75,90	
	preparat głęboko penetrujący	ok. 0,10-0,20 kg/m ²	5 kg	9,03	45,15	
			1 kg	9,72	9,72	
			20 kg	9,38	187,60	
			5 kg	9,97	49,85	
	preparat gruntujący	ok. 0,15-0,20 kg/m ²	1 kg	10,70	10,70	
			20 kg	8,78	175,60	
	preparat gruntujący pod tynki i farby silikatowe	ok. 0,10-0,20 kg/m ²	5 kg	11,32	56,60	
			20 kg	8,67	173,40	
	pod tynki silikatowe	biały	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	20 kg	11,30	56,50
		kolorowy(**)	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	20 kg	9,74	194,80
			5 kg	12,41	62,05	
	silikatowy preparat sanitujący i gruntujący	Zużycie preparatu przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,25-0,40 kg/m ²	10 kg	7,50	75,00	
			20 kg	10,05	201,00	
	preparat gruntujący pod tynki i farby silikonowe	ok. 0,10-0,20 kg/m ²	5 kg	11,28	56,40	
			20 kg	9,59	191,80	
	preparat gruntujący pod tynki silikonowe i silikonowo-akrylowe	biały	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	5 kg	10,72	53,60
		kolorowy(***)	ok. 0,25-0,40 kg/m ²	20 kg	10,15	203,00
			5 kg	11,63	58,15	
	uniwersalny preparat gruntujący	ok. 0,10-0,20 kg/m ²	10 kg	4,11	41,10	
			5 kg	4,25	21,25	
	akrylowy preparat impregnujący	ok. 0,10-0,20 kg/m ²	1 kg	5,61	5,61	
			10 kg	8,17	81,70	
			5 kg	8,72	43,60	



(*) (**) (***) Cena dla koloru podstawowego, ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14
Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



VI. OCHRONA MIKROBIOLOGICZNA BUDYNKÓW

Preparaty ochrony mikrobiologicznej tworzą system BOLIX Complex. Jest to zestaw profesjonalnych środków do zwalczania glonów, grzybów i porostów występujących na elewacjach budynków oraz do zabezpieczenia powierzchni zewnętrznych przed skażeniem mikrobiologicznym.

BOLIX GLO Complex - preparat glono- i grzybobójczy służy do zwalczania glonów, grzybów, porostów i mchów na podłożach z betonu, kamienia, drewna oraz na tynkach mineralnych i polimerowych. Można go stosować zarówno na niemalowanych, jak i na pokrytych dobrze związaną powłoką malarską podłożach.

BOLIX PRO Complex - bezbarwny preparat do zabezpieczania ścian i dachów przed agresją mikrobiologiczną. Służy do powłokowej ochrony zewnętrznych powierzchni budynków przed rozwojem glonów, grzybów, porostów i mchów. Można go stosować na takich podłożach jak: beton, cegła, kamień, drewno, mineralne i polimerowe wyprawy tynkarskie, a także na ceramiczne i cementowe pokrycia dachowe. Zastosowanie preparatu umożliwi zabezpieczenie powierzchni budynku bez zmiany barwy i estetyki obiektu.

BOLIX Complex - tynki akrylowe z zabezpieczeniem powłokowym. Tworzą wyjątkowo trwałą powierzchnię ściany o zwiększonej odporności na skażenie mikrobiologiczne i szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. Ich użycie umożliwi wykonanie estetycznej i ozdobnej powłoki w różnych fakturach barwionych na wiele kolorów. Stosowane są w oparciu o systemy ociepleń BOLIX na wszelkiego rodzaju budynkach oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych.

BOLIX AZ Complex - farba akrylowa z zabezpieczeniem powłokowym. Jest przeznaczona do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich na elewacjach budynków. Jej użycie w większym stopniu zabezpiecza malowaną powierzchnię przed skażeniem mikrobiologicznym i szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Stosowana jest na takich podłożach jak: beton, tynki akrylowe, mineralne, cementowe i cementowo-wapienne. Oferowana jest w 108 kolorach Palety Barw BOLIX, w 300 barwach Palety KOLOR SPEKTRUM 300+ oraz w 643 kolorach systemu NCS.



KOLOR 300+
spektrum

Paleta barw NCS NCS Paleta barw BOLIX

PREPARATY OCHRONY MIKROBIOLOGICZNEJ	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX GLO Complex Tyko 7% VAT preparat glono- i grzybobójczy (koncentrat) bezbarwny	0,035-0,065 l/m ²	1 l	19,67	19,67
		10 l	17,48	174,80
BOLIX AZ Complex farba akrylowa z zabezpieczeniem powłokowym, kolor biały kolory podstawowe (*)	przy jednokrotnym nakładaniu: ok. 0,12-0,18 l/m ² (podłoże równe) ok. 0,18-0,28 l/m ² (podłoże chropowate)	18 l	12,07	217,26
		10 l	12,23	122,30
		18 l	14,82	266,76
		10 l	15,07	150,70
Tynki BOLIX Complex z zabezpieczeniem powłokowym	w zależności od rodzaju tynku akrylowego (patrz tabela tynków akrylowych str. 5)	30 kg	cenę NETTO za j.m. tynku akrylowego w kolorze podstawowym należy powiększyć o 0,73 zł netto. Cenę BRUTTO za opakowanie otrzymuje się przez powiększenie ceny NETTO za opakowanie tynku complex o 22% VAT.	
BOLIX PRO Complex preparat do zabezpieczania ścian i dachów przed agresją mikrobiologiczną	w zależności od chłonności i chropowatości podłoża ok. 0,12-0,20 l/m ²	20 l	7,22	144,40
		5 l	7,22	38,60

(*) Ceny pozostałych kolorów farby BOLIX AZ complex należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów (str. 11-14)
 Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT (za wyjątkiem BOLIX GLO COMPLEX 7% VAT)



VII. NAPRAWA BALKONÓW I ELEMENTÓW BETONOWYCH

System BOLIX RENO-BALKON - przeznaczony jest do napraw uszkodzonych powierzchni betonowych konstrukcji balkonów oraz ich konserwacji. Naprawy na bazie oferowanych produktów polegają na uzupełnianiu ubytków i/lub odtworzeniu jastrychu. Natomiast konserwacja obejmować może: zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia oraz malowanie powierzchni balkonu. Poszczególne produkty systemu są tak skomponowane, aby uzyskać jak najlepsze parametry techniczne w możliwie krótkim czasie. Bez względu w jaki sposób powstało uszkodzenie betonu (warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne) za pomocą systemu jesteśmy w stanie etap po etapie szybko, skutecznie i profesjonalnie usunąć usterki.

BOLIX AKO - mineralny preparat ochrony korozyjnej to preparat o lekkim czerwonym zabarwieniu, składający się z cementu modyfikowanego polimerem oraz zawierający inhibitor korozji. Ma zastosowanie jako ochrona przeciwkorozyjna stali zbrojeniowej w betonie.

BOLIX SCS - preparat szcypny to preparat składający się z cementu modyfikowanego polimerem. Preparat ma zastosowanie do wykonania warstwy szcypnej pomiędzy starym podłożem betonowym, a nową zaprawą naprawczą BOLIX WB.

BOLIX WB - cementowa zaprawa naprawcza to zaprawa na bazie cementu, modyfikowanego polimerem i włóknem zbrojącym. Jest stosowana do wypełniania ubytków spowodowanych korozją betonu, a także uszkodzeniem mechanicznym, odpryskami otuliny przy korozji stali zbrojeniowej w elementach betonowych.

BOLIX SPN - cementowa szpachla naprawcza to sucha zaprawa szpachlowa na bazie cementu modyfikowanego polimerem. Służy do cienkowarstwowego wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych przed nakładaniem powłok malarskich (farba silikonowa BOLIX SIL, farba silikonowa BOLIX SZ, dwuskładnikowa farba do betonu BOLIX BET).



SYSTEMY REPARACJI BALKONÓW	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 KG	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE	
BOLIX AKO	mineralny preparat ochrony korozyjnej	150 g/1 mb pręta ø 14 (przy jednokrotnym nakładaniu)	5 kg	13,69	68,45
BOLIX SCS	preparat szcypny na bazie cementu	ok. 1,50-2,50 kg/m ²	25 kg	3,74	93,50
BOLIX WB	cementowa zaprawa naprawcza	ok. 1,90 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	3,49	87,25
BOLIX SPN	cementowa szpachla naprawcza	ok. 1,60 kg/m ² (na każdy 1 mm grubości)	25 kg	4,51	112,75

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT (za wyjątkiem BOLIX GLO COMPLEX 7% VAT)

TYNKI

A - tynk akrylowy
S - tynk silikatowy
SIT - tynk silikonowy
SA - tynk silikonowo-akrylowy

FARBY

AZ - farba akrylowa
SZ - farba silikatowa
SIL - farba silikonowa

PREPARATY GRUNTUJĄCE

OP - podkład tynkarski
SG - preparat gruntujący silikatowy
SIG - preparat gruntujący silikonowy

× kolor niedostępny dla danego produktu

□ dopłata 0% do ceny koloru podstawowego

SPEC kolor dostępny na specjalne zamówienie po kalkulacji przez Biuro Obsługi Klienta

• dopłata 30% do ceny koloru podstawowego

nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG
01 A										
01 B										
01 C										
01 D										
01 E										
01 F										

nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG
02 A	SPEC 150	×	SPEC 110	SPEC 100	SPEC 580	×	SPEC 300	SPEC 230	×	SPEC 140	03 A	SPEC 150	×	SPEC 100	SPEC 100	SPEC 580	×	SPEC 300	SPEC 230	×	SPEC 140	04 A	SPEC 90	×	SPEC 60	SPEC 60	SPEC 390	×	SPEC 210	SPEC 170	×	SPEC 100
02 B	SPEC 100	SPEC 130	SPEC 60	SPEC 70	SPEC 450	SPEC 420	SPEC 240	×	×	×	03 B	SPEC 110	SPEC 120	SPEC 80	SPEC 70	SPEC 450	SPEC 420	SPEC 240	×	×	×	04 B	SPEC 90	SPEC 80	SPEC 40	SPEC 60	SPEC 350	SPEC 320	SPEC 190	×	×	×
02 C	•	SPEC 50	•	•	SPEC 140	SPEC 130	SPEC 70	×	×	×	03 C	SPEC 40	SPEC 50	•	•	SPEC 180	SPEC 170	SPEC 90	×	×	×	04 C	•	•	•	•	SPEC 130	SPEC 100	SPEC 70	×	×	×
02 D	•	•	•	•	SPEC 80	SPEC 70	SPEC 40	•	•	•	03 D	•	•	•	•	SPEC 70	SPEC 60	•	•	•	•	04 D	•	•	•	•	SPEC 60	SPEC 50	•	•	•	•
02 E	•	•	•	•	SPEC 50	SPEC 50	•	×	×	×	03 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	04 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
02 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	03 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	04 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
02 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	03 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	04 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
05 A	SPEC 70	×	SPEC 70	SPEC 50	SPEC 310	×	SPEC 160	SPEC 120	×	SPEC 70	06 A	•	×	•	•	SPEC 50	×	•	•	×	•	07 A	•	×	•	•	SPEC 120	×	SPEC 60	SPEC 50	×	•
05 B	SPEC 50	SPEC 50	•	•	SPEC 280	SPEC 240	SPEC 150	×	×	×	06 B	•	•	•	•	SPEC 50	SPEC 40	•	×	×	×	07 B	•	•	•	•	SPEC 120	SPEC 100	SPEC 60	×	×	×
05 C	•	•	•	•	SPEC 100	SPEC 90	SPEC 50	×	×	×	06 C	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	07 C	•	•	•	•	SPEC 70	SPEC 50	•	×	×	×
05 D	•	•	•	•	SPEC 50	SPEC 40	•	•	•	•	06 D	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	07 D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
05 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	06 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	07 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
05 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	06 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	07 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
05 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	06 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	07 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×
08 A	SPEC 110	×	SPEC 60	SPEC 80	SPEC 310	×	SPEC 160	SPEC 180	×	SPEC 110	09 A	•	×	•	•	SPEC 110	×	SPEC 60	SPEC 50	×	•	10 A	•	×	•	•	SPEC 50	×	•	•	×	•
08 B	SPEC 110	SPEC 100	SPEC 60	SPEC 80	SPEC 310	SPEC 320	SPEC 160	×	×	×	09 B	•	•	•	•	SPEC 110	SPEC 100	SPEC 60	×	×	×	10 B	•	•	•	•	SPEC 50	SPEC 40	•	×	×	×
08 C	SPEC 50	SPEC 50	•	•	SPEC 100	SPEC 160	SPEC 50	×	×	×	09 C	•	•	•	•	SPEC 70	SPEC 60	•	×	×	×	10 C	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×
08 D	•	•	•	•	SPEC 90	SPEC 80	SPEC 40	•	•	•	09 D	•	•	•	•	SPEC 40	•	•	×	×	×	10 D	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×
08 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	09 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	10 E	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×
08 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	09 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	10 F	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×
08 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	09 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	10 G	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×
11 A	•	×	•	•	SPEC 60	×	•	•	×	•	12 A	•	×	•	•	•	•	×	×	×	13 A	•	×	•	•	SPEC 40	×	•	•	×	•	
11 B	•	•	•	•	SPEC 60	SPEC 60	•	×	×	×	12 B	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 B	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	
11 C	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	12 C	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 C	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	
11 D	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	12 D	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 D	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	
11 E	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	12 E	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 E	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	
11 F	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	12 F	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 F	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	
11 G	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	12 G	•	•	•	•	•	•	×	×	×	13 G	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	

Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej prezentowane kolory mają charakter poglądowy.

nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
14 A	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	15 A	•	x	•	•	x	•	•	x	•	•	x	•	16 A	•	x	•	•	x	•	•	x	•
14 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	15 B	•	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	•	16 B	•	•	•	•	•	x	x	x	
14 C					SPEC	•	•	x	x	x	15 C	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	•	16 C	•	•	•	•	•	x	x	x		
14 D					•	•					15 D												16 D										
14 E					•			x	x	x	15 E									x	x	x	16 E							x	x	x	
14 F								x	x	x	15 F									x	x	x	16 F							x	x	x	
14 G											15 G												16 G										
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
17 A	•	x		•	SPEC	x	SPEC	•	x	•	18 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•	x	•	19 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•	x	•	
17 B					•	•	•	x	x	x	18 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	19 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
17 C					•	•	•	x	x	x	18 C				•	•	•	x	x	x	•	•	•	19 C				•	•	•	x	x	x
17 D					•	•					18 D				•	•							19 D										
17 E								x	x	x	18 E									x	x	x	19 E							x	x	x	
17 F								x	x	x	18 F									x	x	x	19 F							x	x	x	
17 G											18 G												19 G										
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
20 A	•	x			SPEC	x	•	•	x	•	21 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	22 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•	x	•	
20 B	•	•			SPEC	•	•	x	x	x	21 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	22 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
20 C					•	•	•	x	x	x	21 C	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	22 C	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
20 D					•						21 D	SPEC	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	•	•	•	22 D					•	•					
20 E								x	x	x	21 E	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	22 E								x	x	x	
20 F								x	x	x	21 F	•	•	•	•	SPEC	•	•	x	x	x	22 F								x	x	x	
20 G											21 G	•	•	•	•							22 G											
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
23 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	24 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	25 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•	x		
23 B	SPEC	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	24 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	25 B	•	•	•	•	•	•	x	x	x		
23 C	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	24 C	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	25 C				•	•		x	x	x		
23 D	•	•			•	•	•				24 D	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	•	•	•	25 D				•	•						
23 E					•	•	•	x	x	x	24 E	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	25 E								x	x	x	
23 F								x	x	x	24 F	•	•	•	•	•	•	•	x	x	x	25 F								x	x	x	
23 G											24 G					•	•					25 G											
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
26 A		x			•	x	•	•	x		27 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•	x	•	28 A	•	x	•	•	SPEC	x	SPEC	•	x	•	
26 B		•			•	•	•	x	x	x	27 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	28 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
26 C					•	•		x	x	x	27 C				•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	28 C	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
26 D					•	•					27 D				•	•						28 D				•	•						
26 E								x	x	x	27 E									x	x	x	28 E							x	x	x	
26 F								x	x	x	27 F									x	x	x	28 F							x	x	x	
26 G											27 G											28 G											

Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej prezentowane kolory mają charakter poglądowy.

nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
29 A	•	x	•	•	SPEC	x	SPEC	•	x	•	30 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	31 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	
29 B	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	30 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	31 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
29 C	•	•			SPEC	SPEC	•	x	x	x	30 C	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	31 C	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
29 D					•	•					30 D	SPEC	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	•	•	•	31 D	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	•	•	•	
29 E								x	x	x	30 E	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	31 E	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
29 F								x	x	x	30 F	•			SPEC	•	•	x	x	x			31 F	•	•	•		SPEC	SPEC	•	x	x	x
29 G											30 G				•	•						31 G	•			•	•	•					
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
32 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	33 A	•	x			SPEC	x	•	•	x	•	34 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	
32 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	33 B	•	•			SPEC	SPEC	•	x	x	x	34 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
32 C	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	33 C	•			•	•	•	x	x	x		34 C	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
32 D		•			•	•	•				33 D				•	•						34 D	•	•	•	•	SPEC	SPEC	•	•			
32 E					•	•		x	x	x	33 E								x	x	x	34 E	•			•	•	•	x	x	x		
32 F								x	x	x	33 F								x	x	x	34 F	•			•	•		x	x	x		
32 G											33 G											34 G											
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
35 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	36 A	•	x	•	•	SPEC	x	SPEC	•	x	•	37 A	x			•	x	•	•	x			
35 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	36 B	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	37 B				•	•	•	x	x	x		
35 C	SPEC	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	36 C	•			SPEC	•	•	x	x	x		37 C				•			x	x	x		
35 D	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	•			36 D	•			•	•	•					37 D											
35 E		•			•	•	•	x	x	x	36 E								x	x	x	37 E								x	x	x	
35 F					•	•		x	x	x	36 F								x	x	x	37 F								x	x	x	
35 G											36 G											37 G											
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
38 A	•	x	•	•	SPEC	x	•	•		•	39 A	•	x	•	•	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	•	40 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	
38 B		•			•	•		x	x	x	39 B	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	40 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
38 C								x	x	x	39 C	•			SPEC	SPEC	•	x	x	x		40 C	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	
38 D											39 D	•			•	•	•					40 D	•	•			SPEC	SPEC	•	•			
38 E								x	x	x	39 E				•	•		x	x	x		40 E	•			•	•	•	x	x	x		
38 F								x	x	x	39 F								x	x	x	40 F				•	•		x	x	x		
38 G											39 G											40 G											
nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	
41 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	42 A	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	43 A	SPEC	x	•	SPEC	SPEC	x	SPEC	SPEC	x	SPEC	
41 B	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	42 B	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	43 B	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	•	x	x	x	
41 C	•	SPEC	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x	42 C	•	•		SPEC	SPEC	•					43 C	•	•	•		SPEC	•	•	x	x	x	
41 D		•			SPEC	SPEC	•				42 D				•	•	•					43 D	•			•	•						
41 E		•			SPEC	•	•	x	x	x	42 E				•	•		x	x	x		43 E				•			x	x	x		
41 F					•	•		x	x	x	42 F				•			x	x	x		43 F							x	x	x		
41 G											42 G											43 G											

Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej prezentowane kolory mają charakter poglądowy.

PALETA KOLORÓW BOLIX



nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG	nazwa koloru	A	S	SIT	SA	AZ	SZ	SIL	OP	SG	SIG
6100											6640	•	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	7620					•	•		x	x	x
6110								x	x	x	6650	•	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	7630	•				•	•	•			
6120					•	•		x	x	x	6700											7640	•				SPEC	SPEC	•	x	x	x
6130		x			•	x	•		x		6710					•		x	x	x		7650	•	•	•	•	SPEC	SPEC	SPEC	x	x	x
6140	•	x			•	SPEC	x	SPEC	x	x	6720		x			•	x	•	x	x	x	7700										
6150	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x	6730	•	x			SPEC	x	•		x		7710					•		x	x	x	
6200											6740	•	x			•	x	•	x	x	x	7720					SPEC	•	•	x	x	x
6210								x	x	x	6750	•	x		•	•	x	•	x	x	x	7730	•	x			SPEC	x	•		x	
6220					•	•		x	x	x	6800											7740	SPEC	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x
6230		x			•	x			x		6810					•	•		x	x	x	7750	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x
6240	•	x			SPEC	x	•	x	x	x	6820		x			•	x	•		x		7800										
6250	SPEC	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	6900					•	•					7810					•	•		x	x	x
6300											6910	•	x			•	x	•	x	x	x	7820					SPEC	SPEC	•	x	x	x
6310					•	•		x	x	x	6920	•	x			SPEC	x	•		x		7830	•	x		•	SPEC	x	•		x	
6320		x			•	x	•	x	x	x	7200	•										7840	•	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x
6330	•	x	•	•	SPEC	x	•		x		7210	SPEC	x	SPEC	SPEC		x	SPEC	x	x	x	7850	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x
6340	SPEC	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	7220	SPEC	x	SPEC	SPEC	•	x	SPEC		x		7900										
6350	SPEC	x	SPEC	SPEC	SPEC	x	SPEC	x	x	x	7300					•	SPEC					7910					•	•		x	x	x
6400											7310		x			SPEC	x	SPEC	x	x	x	7920					•	•	•	x	x	x
6410								x	x	x	7320	•	x	•	•	SPEC	x	•		x		7930	•	x			SPEC	x	•		x	
6420					•	•		x	x	x	7400											7940	•	x		•	SPEC	x	SPEC	x	x	x
6430	•	x			SPEC	x	•		x		7410								x	x	x	7950	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x
6440	SPEC	x	•	•	SPEC	x	SPEC	x	x	x	7420		x			•	x		x	x	x	8000										
6450	SPEC	x	•	SPEC	SPEC	x	SPEC	x	x	x	7430	•	x	•		SPEC	x	•		x		8010					•	•	•	x	x	x
6500											7440	•	x		•	SPEC	x	•	x	x	x	8020					SPEC	SPEC	•	x	x	x
6510								x	x	x	7450	•	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	8030	•	x			SPEC	x	SPEC		x	
6520					•	•		x	x	x	7500		x				x		x			8100										
6530		x			•	x	•		x		7510		x				x		x	x	x	8110										
6540	•	x			•	•	x	•	x	x	7520		x			•	x		x	x	x	8120										
6550	•	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	7530	•	x		•	SPEC	x	•		x		8130					•	•		x	x	x
6600											7540	•	x		•	SPEC	x	•	x	x	x	8140		x			SPEC	x	•		x	
6610					•			x	x	x	7550	•	x	•	•	SPEC	x	•	x	x	x	8150		x			SPEC	x	•	x	x	x
6620					•	•	•	x	x	x	7600											8160	•	x		•	•	x	•	x		x
6630	•	x			•	x	•				7610					•	•		x	x	x	8170	•	x	•	•	•	x	•	x	x	x

KOLORY PODKŁADÓW TYNKARSKICH BOLIX OP POD TYNKI MOZAIKOWE BOLIX TM	Kolor BOLIX OP	Rodzaj BOLIX TM	Kolor BOLIX OP	Rodzaj BOLIX TM	Kolor BOLIX OP	Rodzaj BOLIX TM
	01	31/1, 32/1, 46/1, 47/1, 51/2, 54/2, 70/2, MB 010, MB 020, MB 030, MB 040, MB 050	05	48/1, 64/2, 66/2, 67/2, MB 410, MB 420	09	42/1, MB 810, MB 820
	02	35/1, 36/1, 44/1, 45/1, MB 310, MB 320, MB 330, MB 340	06	37/1, 62/2, MB 920	10	33/1, 54/2, 55/2, 56/2, 58/2, MB 110, MB 120, MB 130, MB 140, MB 930
	03	34/1, 52/2, 53/2, MB 660, MB 910	07	60/2, 69/2, MB 610, MB 620, MB 630, MB 640, MB 650	11	57/2, 59/2, 61/2, MB 550, MB 560
	04	38/1, 39/1, 43/1, MB 210, MB 220, MB 230	08	49/1, 63/2, 65/2, 68/2, MB 430, MB 440, MB 450, MB 510, MB 520, MB 530, MB 540	12	40/1, 41/1, 50/1, MB 710, MB 720

Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej prezentowane kolory mają charakter poglądowy.



VIII. FARBY

Farby zewnętrzne

BOLIX AZ - elewacyjna farba akrylowa stosowana jest na podłoża mineralne takie, jak: beton, tynki akrylowe, cementowe, cementowo-wapienne. Farba oferowana jest w 108 kolorach Palety Barw Bolix, w 300 kolorach Palety KOLOR SPEKTRUM 300+ oraz w 643 kolorach systemu NCS.

BOLIX SZ - farba silikatowa jest przeznaczona do konserwacyjnego, dekoracyjnego i renowacyjnego malowania mineralnych elewacji budynków i obiektów zabytkowych. Tworzy doskonałą powłokę trwale związaną z podłożem i odporną na działanie czynników atmosferycznych. Stosowana jest zarówno na starych podłożach mineralnych, jak i nowych, niemalowanych tynkach mineralnych i cementowo-wapiennych. Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania powierzchni pokrytych farbami mineralnymi i do malowania takich podłoży, jak: beton, tynki silikatowe i mineralne, cementowe i cementowo-wapienne. Oferowana jest w 50 kolorach Palety Barw BOLIX oraz 258 barwach Palety KOLOR SPEKTRUM 300+ (patrz str. 11 ÷ 13)

BOLIX SIL - farba silikonowa służy do malowania elewacji na obiektach reprezentacyjnych i zabytkowych. Doskonała do odnawiania i konserwacji starych, wcześniej już malowanych powierzchni mineralnych pokrytych dobrze przylegającymi powłokami malarskimi. Stosowana na podłoża mineralne (beton, tynki mineralne, silikatowe, cementowe i cementowo-wapienne) oraz na tynki akrylowe i silikonowe. Szczególnie polecana do „oddechających” ścian. Farba jest oferowana w 108 kolorach Palety Barw BOLIX, w 300 barwach Palety KOLOR SPEKTRUM 300+ oraz w 643 kolorach systemu NCS.

BOLIX BET - dwuskładnikowa farba do betonu służy do wykonywania dekoracyjnych, renowacyjnych i konserwacyjnych powłok malarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy na malowanym podłożu barwną, elastyczną powłokę o jedwabistym połysku. Posiada wysoką odporność na działanie wody oraz zmiennych warunków atmosferycznych. Charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania i ścieranie, jest wyjątkowo odporna na zabrudzenia i łatwo zmywalna. Doskonale nadaje się do malowania pierwszego i malowania renowacyjnego, szczególnie jako warstwa wierzchnia w systemie reparaacji balkonów. Służy także do malowania posadzek cementowych i innych podłoży mineralnych w pomieszczeniach zamkniętych. Farba uzyskuje właściwości użytkowe po dodaniu utwardzacza (który jest sprzedawany w komplecie razem z farbą). Farba dostępna jest w 5 kolorach Palety Barw RAL.

FARBY AKRYLOWE		ZUŻYCIĘ PRZY JEDNOKROTNYM NAKŁADANIU	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX AZ elewacyjna farba akrylowa	kolor biały	0,12-0,18 l/m ² (podłoże gładkie i nie chłonne)	18 l	10,91	196,38
			10 l	11,04	110,40
	kolory podstawowe (*)	0,18-0,28 l/m ² (podłoże chropowate -tynki strukturalne BOLIX)	18 l	13,64	245,52
			10 l	13,92	139,20

(*) Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14



Paleta barw NCS



Paleta barw BOLIX



FARBY SILIKATOWE		ZUŻYCIĘ PRZY JEDNOKROTNYM NAKŁADANIU	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE	
BOLIX SZ elewacyjna farba silikatowa	kolor biały	0,12-0,18 l/m ² (podłoże gładkie i nie chłonne) 0,18-0,28 l/m ² (podłoże chropowate -tynki strukturalne BOLIX)	18 l	15,23	274,14	
				10 l	16,61	166,10
				5 l	17,23	86,15
	kolory podstawowe (*)		0,18-0,28 l/m ² (podłoże chropowate -tynki strukturalne BOLIX)	18 l	18,11	325,98
				10 l	19,73	197,30
				5 l	20,49	102,45

(*) Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14



Paleta barw BOLIX



FARBY SILIKONOWE		ZUŻYCIĘ PRZY JEDNOKROTNYM NAKŁADANIU	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX SIL elewacyjna farba silikonowa	kolor biały	0,12-0,20 l/m ² (podłoże gładkie i nie chłonne) 0,18-0,28 l/m ² (podłoże chropowate -tynki strukturalne BOLIX)	18 l	21,49	386,82
				10 l	21,74
	kolory podstawowe (*)		18 l	25,77	463,86
			10 l	26,08	260,80

(*) Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować na podstawie klasyfikacji kolorów ze str. 11-14



Paleta barw NCS



Paleta barw BOLIX



FARBY DO BETONU		I _r PRZY JEDNOKROTNYM NAKŁADANIU	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX BET farba do betonu	kolor szary RAL 7040	ok. 0,10-0,20 litra na 1 m ² (na równym podłożu przy jednokrotnym nakładaniu)	5 l	49,20	246,00
			10 l	46,94	469,40
	kolor brązowy RAL 8011		5 l	49,20	246,00
			10 l	46,94	469,40
	kolor czerwony RAL 3009		5 l	50,32	251,60
			10 l	48,07	480,70
	kolor niebieski RAL 5007		5 l	52,54	262,70
			10 l	49,20	492,00
	kolor zielony RAL 6002		5 l	55,89	279,45
			10 l	52,54	525,40

Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT



Farby wewnętrzne

BOLIX SILIKAT - służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Jest szczególnie polecana w miejscach gdzie ściany mogą być okresowo zawilgocane, dzięki wysokiej paroprzepuszczalności pozwala na swobodne wysychanie zawilgoconej ściany, jednocześnie dzięki właściwościom hydrofobowym ogranicza wnikanie wody w podłoże. Może być stosowana na takich podłożach jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tapety papierowe i z włókien szklanych. Matowa struktura, jaką nadano farbie, zapobiega powstawaniu na ścianach refleksów mogących sugerować istnienie defektów i nierówności.

BOLIX Acord ACRYL - służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Tworzy na malowanym podłożu białą lub barwną, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i ścieranie. Doskonale nadaje się do malowania nowych powierzchni jak i wymalowań renowacyjnych. Może być stosowana na takich podłożach jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe jak również płyty gipsowo-kartonowe, tapety papierowe i z włókien szklanych. Farba, ze względu na swój ekologiczny charakter, nadaje się do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

BOLIX Politone ACRYL Plus - służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Tworzy na malowanym podłożu barwną, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i ścieranie, łącząc wysokie parametry fizykochemiczne z doskonałym kryciem i wydajnością. Ze względu na dużą odporność uzyskanej powłoki i jej znakomitą podatność na czyszczenie, farba szczególnie dobrze nadaje się do stosowania na powierzchniach znajdujących się w miejscach mocno obciążonych np.: w szkołach, szpitalach, przedszkolach, budynkach użyteczności publicznej, biurach, hotelach, restauracjach, na korytarzach, klatkach schodowych i innych miejscach o najwyższych wymaganiach higieniczno-sanitarnych, w tym również w zakładach przemysłu spożywczego. Doskonale nadaje się do malowania nowych powierzchni, jak i wymalowań renowacyjnych. Może być stosowana na takich podłożach jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe jak również płyty gipsowo-kartonowe, tapety papierowe i z włókien szklanych. Matowa struktura, jaką nadano farbie, zapobiega powstawaniu na ścianach refleksów mogących sugerować istnienie defektów i nierówności.

BOLIX CamertOne LATEX - służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Tworzy na malowanym podłożu barwną, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i ścieranie, łącząc wysokie parametry fizykochemiczne z doskonałym kryciem i wydajnością. Ze względu na dużą odporność uzyskanej powłoki i jej znakomitą podatność na czyszczenie, farba szczególnie dobrze nadaje się do stosowania na powierzchniach znajdujących się w miejscach mocno obciążonych np.: w szkołach, szpitalach, przedszkolach, budynkach użyteczności publicznej, biurach, hotelach, restauracjach, na korytarzach, klatkach schodowych i innych miejscach o najwyższych wymaganiach higieniczno-sanitarnych, w tym również w zakładach przemysłu spożywczego, oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność powłoki malarskiej na proces jej zmywania. Doskonale nadaje się do malowania nowych powierzchni jak i wymalowań renowacyjnych. Może być stosowana na takich podłożach, jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, jak również płyty gipsowo-kartonowe, tapety papierowe i z włókien szklanych. Szlachetna, matowa struktura, jaką nadano farbie, zapobiega powstawaniu na ścianach refleksów mogących sugerować istnienie defektów i nierówności.

FARBY WEWNĘTRZNE			ZUŻYCIE PRZY JEDNOKROTNYM NAKŁADANIU	OPAKOWANIE	CENA NETTO ZA 1 L	CENA NETTO ZA OPAKOWANIE
BOLIX SILIKAT	matowa, ekologiczna, farba silikatowa do wewnątrz	kolor biały	na gładkim niechlonnym podłożu wynosi 8,0÷10,0 m ² /l	10 l	13,30	133,00
				5 l	7,74	38,70
BOLIX Acord ACRYL	akrylowa farba do wewnątrz	kolor biały	• na gładkim niechlonnym podłożu wynosi 8,0 – 11,0 m ² /l	10 l	7,19	71,90
			• na podłożu chropowatym (np. na tynkach strukturalnych BOLIX) wynosi 3,5 – 6,0 m ² /l	18 l	6,92	124,56
				5 l	10,87	54,35
		kolory podstawowe (*)		10 l	10,34	103,40
				18 l	10,09	181,62
BOLIX Politone ACRYL Plus	matowa, ekologiczna farba akrylowa do wewnątrz	kolor biały	• na gładkim niechlonnym podłożu wynosi 8,0 – 10,0 m ² /l	5 l	8,79	43,95
			• na podłożu chropowatym (np. na tynkach strukturalnych BOLIX) wynosi 3,5 – 5,5 m ² /l	10 l	8,49	84,90
				18 l	8,29	149,22
		kolory podstawowe (*)		5 l	12,41	62,05
				10 l	12,18	121,80
BOLIX CamertOne LATEX	głęboko matowa, ekologiczna farba lateksowa do wewnątrz	kolor biały	• na gładkim niechlonnym podłożu wynosi 10,0÷14,0 m ² /l	18 l	12,02	216,36
			• na podłożu chropowatym (np. na tynkach strukturalnych BOLIX) wynosi 5,0÷7,0 m ² /l	5 l	13,49	67,45
				10 l	12,99	129,90
		kolory podstawowe (*)		18 l	12,49	224,82
				5 l	14,00	70,00
		10 l	13,50	135,00		
		18 l	13,00	234,00		



(*) Ceny pozostałych kolorów należy kalkulować u dystrybutorów i handlowców firmy BOLIX.
Do podanych cen należy doliczyć 22% VAT

