



Ochrona i renowacja budowli

Katalog Produktów 2018



Mam przyjemność zaprezentować po raz pierwszy nowy katalog produktów 2018 zawierający produkty Działu: Ochrona i renowacja budowli polskiej firmy BAU DESK.

Chcemy chronić wszystko co piękne w architekturze i umożliwiać architekturze tworzenie piękna.

Będziemy się starać przez stosowanie najbardziej zaawansowanych i najlepszych rozwiązań technicznych w budownictwie nowoczesnym oraz konserwacji zabytków aby to mogło stać się faktem.

Kamień naturalny, cegła, tynk, beton, stal to najczęstsze tworzywa z jakimi spotykamy się sami budując lub dotykając historycznych obiektów.

Wymagają one zabezpieczenia, ochrony i renowacji tak by jako tworzywo mogły stanowić trwały fundament dla obiektów naszej cywilizacji. Mamy nadzieję to robić z Państwem pomocą.

Z poważaniem
mgr inż.. Dariusz Szastak

Dariusz Szastak

SPIS TREŚCI

BAU Bit 2K Super.....5	IZOLACJE BITUMICZNE
BAU Bit 2K Super fibre.....5	
BAU Bit 2K.....5	
BAU Bit 2K fibre.....6	
BAU Bit Primer.....6	
BAU Bit 1K Super.....6	
BAU Bit 1K Super SP.....7	
BAU Bit 1K.....7	IZOLACJE MINERALNE
BAU Dicht.....7	
BAU Dicht Plus.....8	
BAU Dicht Elasto 2K.....8	
BAU Primer F.....8	
BAU Folie LQ.....9	
BAU Silica.....9	INIEKCJE
BAU Injection Creme.....9	
BAU Injection SMK.....10	
BAU Spritz.....10	TYNKI RENOWACYJNE
BAU Grund Putz.....10	
BAU Reno Putz.....11	
BAU Fein Putz.....11	
Colasil L.....13	IMPREGNATY HYDROFOBIZUJĄCE
Colasil L neutral.....13	
Colasil L alco.....13	
Colasil Si.....15	
Colasil Si neutral.....15	
Colasil Si alco.....15	
Colasil X3.....16	
Colasil AntiGraf.....16	
Colasil ColorE.....16	
Colasil AntiStain neutral.....17	OCHRONA PRZED BRUDEM, TŁUSZCZEM OCHRONA PRZED GRAFFITI WZMACNIANIE KOLORU WZMACNIANIE KAMIENIA KREM DO HYDROFOBIZACJI
Colasil AntiStain.....17	
Colasil Si Ester OH.....17	
Colasil Creme F.....19	
BAU Si Primer HT.....19	
BAU Si Paint.....19	FARBY ELEWACYJNE SILIKONOWE SILIKATOWE
BAU Si Paint Lotos.....21	
BAU Silicate Primer.....21	
BAU Silicate Paint.....21	
BAU Beton Primer.....22	OCHRONA BETONU
BAU Beton Acryl Paint.....22	
BAU Elasto Paint.....22	
BAU Beton Creme.....23	



USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Bit 2K Super. Grubowarstwowa dwuskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) z wypełniaczem styrodurowym do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533 również do wody pod ciśnieniem.	Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN 18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W2.1-E (umiarkowane obciążenie wodą pod ciśnieniem o wysokości ≤ 3 m głębokości zanurzenia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchnie pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezzropuszczalniki przyjazny dla środowiska ■z wypełnieniem styrodurowym ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1888	18	30 l
BAU Bit 2K Super fibre Grubowarstwowa dwuskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) zbrojona włóknem do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533 również do wody pod ciśnieniem.	Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W2.1-E (umiarkowane obciążenie wodą pod ciśnieniem o wysokości ≤ 3 m głębokości zanurzenia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchnie pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezzropuszczalniki przyjazny dla środowiska ■zbrojona włóknem ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1881	18	30 kg
BAU Bit 2K Grubowarstwowa dwuskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) z wypełniaczem styrodurowym do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533	Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchnie pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezzropuszczalniki przyjazny dla środowiska ■z wypełnieniem styrodurowym ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1880	18	30 l

Zużycie:W1-E: 3,5 l/m2
W2.1-E: 4,7 l/m2
W3-E: 4,7 l/m2
W4-E: 3,5 l/m2 Klejenie styroduru:1-2 l/m2
Minimalne wartości zużycia

Zużycie:W1-E: 4,3 kg/m2
W2.1-E: 5,8 kg/m2
W3-E: 4,3 kg/m2
W4-E: 4,3 kg/m2 Klejenie styroduru:1-2 kg/m2.
Minimalne wartości zużycia.

Zużycie:W1-E: 3,8 l/m2
W3-E: 5,0 l/m2
W4-E: 3,8 l/m2 Klejenie styroduru:1-2 l/m2. Minimalne wartości zużycia.

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Bit 2K fibre	Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN 18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchni pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska ■zbrojona włóknem ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1883	18	30 kg
Grubowarstwowa dwuskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) zbrojona włóknem do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533 również do wody pod ciśnieniem.		Zużycie:W1-E: 4,6 kg/m2 W3-E: 6,1 kg/m2 W4-E: 4,6 kg/m2 Klejenie styroduru:1-2 kg/m2. Minimalne wartości zużycia.			

BAU Bit Primer

Bezozpuszczalnikowy, wodorozcieńczalny grunt na bazie emulsji bitumicznej.

Gruntowanie pod wszystkie bitumiczne, grubowarstwowe powłoki modyfikowane polimerami (Polymer-Modified Bitumen Coating).Może być stosowany na powierzchni pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■ bezozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska ■ łatwa aplikacja ■ szybkie wysychanie ■ nakładanie szczotką lub wałkiem ■ w rozcieńczeniu 1:10 do gruntowania pod wszystkie bitumiczne, grubowarstwowe powłoki modyfikowane polimerami (PMBC).	1824	18	30 l
			44	10 l
			80	5 l
	Zużycie:0,1-0,2 l/m2			

BAU Bit 1K Super

Grubowarstwowa jednoskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) z wypełniaczem styrodurowym do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533 również do wody pod ciśnieniem.

Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN 18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W2.1-E (umiarkowane obciążenie wodą pod ciśnieniem o wysokości ≤ 3 m głębokości zanurzenia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchni pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska ■z wypełnieniem styrodurowym ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1882	18	30 l
	Zużycie:W1-E: 3,5 l/m2 W2.1-E: 4,7 l/m2 W3-E: 4,7 l/m2 W4-E: 3,5 l/m2 Klejenie styroduru:1-2 l/m2. Minimalne wartości zużycia.			

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Bit 1K Super SP	Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN 18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W2.1-E (umiarkowane obciążenie wodą pod ciśnieniem o wysokości ≤ 3 m głębokości zanurzenia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchni pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska ■z wypełnieniem styrodurowym ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz ■bardzo dobra do natrysku airless	1884	18	30 l
Grubowarstwowa jednoskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) z wypełniaczem styrodurowym do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533 również do wody pod ciśnieniem. Nadaje się idealnie do natrysku airless.		Zużycie:W1-E: 3,6 l/m2 W2.1-E: 4,8 l/m2 W3-E: 4,8 l/m2 W4-E: 3,6 l/m2 Klejenie styroduru:1-2 l/m2. Minimalne wartości zużycia.			

BAU Bit 1K

Grubowarstwowa jednoskładnikowa izolacja polimerobitumiczna (PMBC) z wypełniaczem styrodurowym do zabezpieczeń przeciwnych konstrukcji poniżej terenu zgodnie z normami EN 15814 oraz DIN 18533

Zabezpiecza podziemne części konstrukcji budowlanych według normy DIN 18533 cz.3 w sposób ciągły przeciw obciążeniom klas: ■W1-E (wilgoć gruntowa i woda działająca bez ciśnienia), ■W3-E (woda bez ciśnienia na stropach zasypanych ziemią) oraz ■W4-E (woda rozbryzgowa i wilgoć gruntowa w strefie cokołowej).Może być stosowana na powierzchni pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic. Może być stosowana na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych.	■bezozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska ■z wypełnieniem styrodurowym ■przekrywający rysy i elastyczny ■wiązanie bezszwowe ■szybkie wiązanie ■szybka odporność na deszcz	1886	18	30 l
	Zużycie:W1-E: 3,7 l/m2 W3-E: 4,9 l/m2 W4-E: 3,7 l/m2 Klejenie styroduru:1-2 l/m2. Minimalne wartości zużycia.			

BAU Dicht

Mineralny szlam uszczelniający do nowego budownictwa

Zabezpieczenie podziemnych części konstrukcji budowlanych. Może być stosowany na powierzchnie pionowe, poziome, płyty fundamentowe, fundamenty i ściany piwnic na wszystkich znanych mineralnych podłożach budowlanych w tym także przeciw wodzie pod ciśnieniem wnikażącej od strony podłoża. Izolacja pozioma przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie stosowana pod wznoszonymi ścianami. Zabezpieczenie nowych grubowarstwowych hydroizolacji bitumicznych przed wilgocią działającą od spodu.	■wodoszczelny wobec wody pod ciśnieniem ■doskonała przyczepność do podłoża ■na bazie cementu	1400	36	25 kg
	Zużycie:ok. 3,2 kg/m2 (woda nie napierająca) ok. 5,0 kg/m2 (woda napierająca) ok. 1,6 kg/m2 na jedną warstwę szlamu			

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Dicht Plus	Izolacje zewnętrzne i wewnętrzne w istniejących piwnicach na powierzchniach obciążonych solami, także przeciw wodzie napierającej. Renowacja cokołów. Izolacja pozioma przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie stosowana pod wznoszonymi ścianami. Uszczelnianie przeciw wodzie napierającej od wewnątrz w zbiornikach, oczyszczalniach ścieków i w rolnictwie	■ wodoszczelny wobec wody pod ciśnieniem ■ wysoka odporność na siarczany ■ doskonała przyczepność do podłoża ■ na bazie cementu	1430	36	25 kg
Mineralny szlam uszczelniający ze spoiwem odpornym na siarczany do stosowania w starym i nowym budownictwie			Zużycie: ok. 3,2 kg/m ² (woda nie napierająca) ok. 5,0 kg/m ² (woda napierająca) ok. 1,6 kg/m ² na jedną warstwę szlamu		

BAU Dicht Elasto 2K

Mineralny, dwuskładnikowy elastyczny szlam uszczelniający, przekrywający rysy.	wilgoci gruntowej, wodzie nie napierającej, wodzie napierającej, w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych	■ mrozoodporny
	Uszczelnianie betonowych elementów budowli stykających się z gruntem	■ odporny na starzenie
	Uszczelnienie zespolone pod okładzinami ceramicznymi	■ nakładany metodą szlamowania, szpachlowania i natryskowo
Nasiąkliwe podłoża mineralne		
		Zużycie: ok. 3,2 kg/m ² (woda nie napierająca) ok. 5,0 kg/m ² (woda napierająca) ok. 1,6 kg/m ² na jedną warstwę szlamu

BAU Primer F

Preparat gruntujący o działaniu wzmacniającym, wodorozcieńczalny	ných podłoży na bazie cementowej lub gipsowej.	wierzchni	90	5 l
	Gruntowanie pod masy samopoziomujące i wyrównawcze.	■zwiększenie nośności		
	Wzmacnianie pyłących, piaszczących powierzchni jastrychów. Do ścian i posadzek.	■wyrównywanie chłonności ■szybkie wysychanie		
Zużycie: 0,1-0,4 l/m2				

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Folie LQ	Elastyczne uszczelnianie ścian i posadzek (łazienki, prysznice, WC), uszczelnienia zespolone pod okładzinami z płytek ceramicznych. Na nasiąkliwe podłoża mineralne, jak np. jastrychy, tynk cementowy, beton komórkowy, cegła wapienno-piaskowa. Na nasiąkliwe podłoża, jak np. materiały budowlane oparte na gipsie	■ przekrywanie rys do 0,5 mm w przypadku warstwy o grubości 1 mm ■ szybkie schnięcie ■ wodoszczelność ■ nakładany pedzlem lub wałkiem	2020	24 48	20 kg 7 kg

Elastyczna, wodoodporna izolacja przeciwwilgociowa, oparta na dyspersji akrylowej, do pomieszczeń wewnątrz budynków.

Zużycie: Na jedną warstwę powłoki ok. 0,4 kg/m², najczęściej 1,0-1,4 kg/m².

BAU Silica

wodny koncentrat krzemionkujący w starym i nowym budownictwie	iniekcję ciśnieniową i grawitacyjną.	za	50	10 kg
	Gruntowanie przeciw wilgoci działającej od spodu.	■zwężenie porów	84	5 kg
	Na porowate, mineralne materiały budowlane, jak cegła, kamienie naturalne nasiąkliwe i cegła wapienno-piaskowa, tynki mineralne.	■zmniejszenie transportu soli w murze ■poprawa przyczepności ■zwiększenie odporności na chemikalia		
		Zużycie:Gruntowanie: ok. 0,1-0,3 kg/m2 (rozcieńczać wodą w proporcji 1:1). Iniekcje przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie: ok. 15 kg/m2 przekroju muru.		

BAU Injection Creme

Krem na bazie silanów do iniekcji przeciw wodzie podciąganej kapilarnie. Nie zawierający rozpuszczalników,	podciąganej kapilarnie, wykonywane metodą bezciśnieniową i niskociśnieniową.	łożę w przekroju	64	5 l
	Szczególnie do stosowania w strefie cokołowej murów licowych (cegła, kamień naturalny).	■ekstremalna skuteczność		
			■zawartość substancji czynnej ok. 80% ■bardzo dobre wnikanie w podłoże ■wysoka wydajność ■bardzo dobry do iniekcji bezciśnieniowej	

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Injection SMK	Iniekcje w murach przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie, wykonywane metoda niskociśnieniowa do stopnia zawilgocenia 95%. Do stosowania metodą iniekcji wieloletowej Porowate, mineralne materiały budowlane takie jak cegła, piaskowiec, wapień, tynki mineralne.	■hydrofobizacja podłoże w przekroju ■duża głębokość penetracji ■wodorozcieńczalność	1802	18 44	30 kg 10 kg
beztropuszczalnikowy koncentrat mikroemulsji silikonowej SMK, do rozcieńczania wodą w stosunku 1:9			Zużycie: przy iniekcji w murach ok. 1,5-2,0 kg/m² przekroju muru.		

BAU Spritz

Obrzutka stosowana jako warstwa szczipna w systemie tynków renowacyjnych, zgodna z wymogami WTA.	Warstwa szczipna mineralna przed nałożeniem tynków mineralnych. Wyrównanie zróżnicowanej chłonności podłoża, na cegle, kamieniu naturalnym lub murze mieszanym. Warstwa szczipna na szczelnych lub słabo chłonnych podłożach, np. szlamy uszczelniające, beton, szczelnej cegle.	■bardzo dobra przyczepność do podłoża ■uziarnienie ≤ 4 mm	1400	30	30 kg
			Zużycie: Przy nakładaniu kryjącym ok. 4 - 6 kg/m².		

Bau Grund Putz

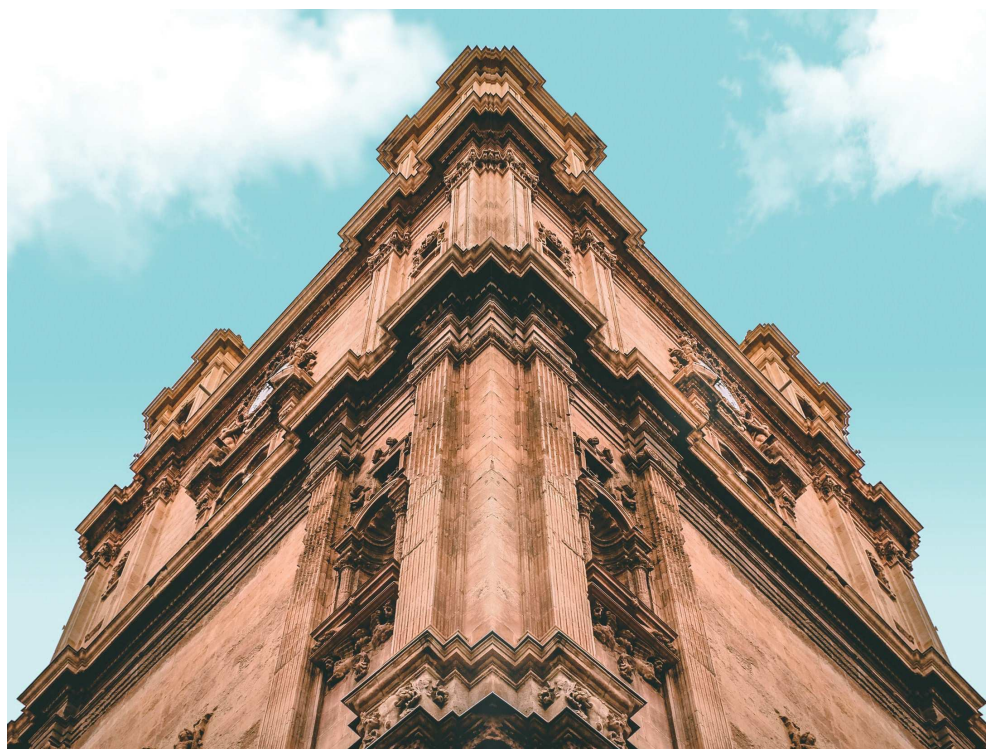
Tynk wyrównawczy i magazynujący sole, zgodny z instrukcją WTA.	Stare budowle, piwnice i elewacje, powierzchnie ścian i murów obciążone wilgocią i solami. Odsalanie i regulacja wilgoci.	■wysoka zdolność magazynowania soli ■objętość porów ≥ 50% ■można nakładać pojedynczymi warstwami o grubości od 10 do 40 mm ■uziarnienie ≤ 2,0 mm	1401	30	30 kg
			Zużycie: ok.. 12 kg/m²/cm grubości		

USZCZELNIANIE I RENOWACJA BUDOWLI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Reno Putz	Renowacja zawilgoconych i obciążonych szkodliwymi solami powierzchni ścian zewnętrznych i wewnętrznych (piwnice, cokoły, elewacje, budynki zabytkowe). W przypadku wysokiego obciążenia solami stosowany z tynkiem podkładowym i magazynującym sole.	■wysoka zdolność magazynowania soli ■wspomaga wysychanie murów ■do układania w pojedynczych warstwach o grubości do 30 mm ■możliwa aplikacja maszynowa	1402	30	30 kg
Tynk renowacyjny odpowiadający wymaganiom instrukcji WTA		Zużycie: ok.. 11 kg/m²/cm grubości			

BAU Fein Putz

Mineralna szpachlówka powierzchniowa. Tynk cienkowarstwowy stosowany na tynki renowacyjne.	Wykonywanie drobnoziarnistych, zamkniętych powierzchni, nadających się np. do malowania. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych Na podłoża z zapraw tynkarskich.	■hydrofobowy ■wysoka przepuszczalność pary wodnej ■bardzo duża plastyczność, łatwość stosowania, podatność na filcowanie ■grubość pojedynczych warstw 2 do 5 mm ■Uziarnienie ≤ 0,5 mm.	1408	30	30 kg
			Zużycie: najczęściej 2-4 kg/m²		



OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
----------------	-------------------	-------------	--------	----------	-------

Colasil L

Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony szczególnie do kamieni naturalnych o spoiwie wapiennym

Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody.
Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń.
Mineralne materiały budowlane, w szczególności kamienie naturalne o spoiwie wapiennym.
Zastosowania zewnętrzne.

■bardzo dobre wnikanie
■ekstremalna efektywność
■dobra odporność na alkalia
■odporność na promieniowanie UV
■przepuszczalność dla pary wodnej

Zużycie:Kamień naturalny drobnoporowaty: 0,2-0,5 l/m2, kamień naturalny gruboporowaty: 0,4-1,5 l/m2.

Colasil L neutral

Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony szczególnie do kamieni naturalnych o spoiwie wapiennym, w bezwonnym rozpuszczalniku

Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody.
Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń.
Mineralne materiały budowlane, w szczególności kamienie naturalne o spoiwie wapiennym.
Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne

■bardzo dobre wnikanie
■ekstremalna efektywność
■dobra odporność na alkalia
■odporność na promieniowanie UV
■przepuszczalność dla pary wodnej

Zużycie:Kamień naturalny drobnoporowaty: 0,2-0,5 l/m2, kamień naturalny gruboporowaty: 0,4-1,5 l/m2.

Colasil L alco

Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony szczególnie do kamieni naturalnych o spoiwie wapiennym, w bezwonnym alkoholu,

Stosowany gdy podłoża kamienne są w otoczeniu materiałów wrażliwych na rozpuszczalniki (bitumy, polistyren itp.).
Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody.
Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń.
Mineralne materiały budowlane, w szczególności kamienie naturalne o spoiwie wapiennym.
Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne.

■bardzo dobre wnikanie
■ekstremalna efektywność
■dobra odporność na alkalia
■odporność na promieniowanie UV
■przepuszczalność dla pary wodnej

Zużycie:Kamień naturalny drobnoporowaty: 0,2-0,5 l/m2, kamień naturalny gruboporowaty: 0,4-1,5 l/m2.



OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
Colasil Si Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony do impregnacji podłoży na bazie krzemianowej.	Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody. Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń. Porowate, mineralne materiały budowlane, takie jak piaskowiec, cegła, klinkier, cegła wapienno-piaskowa i tynk. Zastosowania zewnętrzne.	■bardzo dobre wnikanie ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej	1602	24 84	30 l 5 l
Colasil Si neutral Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony do impregnacji podłoży na bazie krzemianowej w bezwonnym rozpuszczalniku.	Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody. Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń. Porowate, mineralne materiały budowlane, takie jak piaskowiec, cegła, klinkier, cegła wapienno-piaskowa i tynk. Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne.	■bardzo dobre wnikanie ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej	1604	24 84	30 l 5 l
Colasil Si alco Specjalny impregnat hydrofobizujący przeznaczony do impregnacji podłoży na bazie krzemianowej, w bezwonnym alkoholu,	Stosowany gdy podłoża mineralne są w otoczeniu materiałów wrażliwych na rozpuszczalniki (bitumy, polistyren itp.). Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody. Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń. Porowate, mineralne materiały budowlane, takie jak piaskowiec, cegła, klinkier, cegła wapienno-piaskowa i tynk. Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne.	■bardzo dobre wnikanie ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej	1606	24 84	30 l 5 l
		Zużycie: Kamień naturalny min. 0,5 l/m ² Cegła licowa min. 0,8 l/m ² Cegła wapienno-piaskowa min. 0,5 l/m ² Tynk: min. 0,5 l/m ² Beton komórkowy: min. 1,0 l/m ² Materiały włóknocementowe: min. 0,3 l/			
		Zużycie: Kamień naturalny min. 0,5 l/m ² Cegła licowa min. 0,8 l/m ² Cegła wapienno-piaskowa min. 0,5 l/m ² Tynk: min. 0,5 l/m ² Beton komórkowy: min. 1,0 l/m ² Materiały włóknocementowe: min. 0,3 l/			
		Zużycie: Kamień naturalny min. 0,5 l/m ² Cegła licowa min. 0,8 l/m ² Cegła wapienno-piaskowa min. 0,5 l/m ² Tynk: min. 0,5 l/m ² Beton komórkowy: min. 1,0 l/m ² Materiały włóknocementowe: min. 0,3 l/			

OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
Colasil X3	Zabezpieczenie elewacji przed wchłanianiem wody. Ograniczanie rozwoju mikroorganizmów i gromadzenia zanieczyszczeń. Impregnacja starych powłok z farb mineralnych Porowate, mineralne materiały budowlane, takie jak piaskowiec, cegła, klinkier, cegła wapienno-piaskowa i tynk. Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne.	■bardzo dobre wnikanie ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej ■nie zawiera rozpuszczalników	1614	24 84	30 l 5 l
Specjalny impregnat hydrofobizujący bezrozpuszczalnikowy w formie mikroemulsji na bazie silanów i siloksanów		Zużycie:Cegła wapienno-piaskowa: min. 0,5 l/m2 Cegła licowa: min. 0,8 l/m2 Beton komórkowy: min. 1,3 l/m2 Beton lekki: min. 1,0 l/m2 Kamień naturalny: min. 0,8 l/m2			

Colasil AntiGraf

Specjalny impregnat do permanentnej ochrony przed graffiti na bazie polisiloksanów.	Zabezpieczenia betonu, elewacji, drewna, metalu lub istniejących powłok przed graffiti i markerami.	■zabezpiecza przed graffiti, wnikaniem wody,oleju, tłuszczu, brudu ■zabezpiecza przed deszczem, słońcem oraz jest odporny na zmiany temperatur ■rozpuszczalnikowy ■odporny na UV	1620	24 84	30 l 5 l
		Zużycie:Klinkier: 0,1 - 0,4 l/m2 Cegła: 0,2 - 0,5 l/m2 Beton: 0,1 - 0,4 l/m2 Metal 0,1-0,3 l/m2			

Colasil ColorE

Specjalny impregnat chroniący przed działaniem wody, tłuszczów i zanieczyszczeń i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie silanów i siloksanów.	Powłoka ułatwiająca pielęgnację posadzek i ścian z mineralnych materiałów budowlanych, w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Wzmacnia kolor podłoża. Z efektem matu lub połysku. Kuchenne blaty robocze z kamienia naturalnego, w celu wyraźnego obniżenia tendencji do brudzenia się (oleje, tłuszcze, substancje używane w kuchni np. kawa, herbata, czerwone wino, musztarda, ketchup)	■zabezpiecza przed wnikaniem wody,oleju, tłuszczu, brudu ■bezzrozpuszczalnikowy ■odporny na UV ■przepuszczalny dla pary wodnej	1616	24 84	30 l 5 l
		Zużycie:Płyty cotto: ok. 0,2 - 0,5 l/m2 Marmur: ok..0,2-0,5 l/m2. Granit:ok. 0,2-0,5 l/m2. Terakota: ok. 0,3 - 0,8 l/m2 Płyty betonowe: ok. 0,2 - 0,5 l/m2			

OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
Colasil AntiStain neutral	Ochrona elewacji z kamieni naturalnych lub sztucznych, betonu lub płyt cementowych w celu łatwiejszego usuwania brudu, tłuszczu,graffiti, ochrona przed naklejaniem plakatów itp. na pomnikach, ścianach zewnętrznych i wewnętrznych. Hydrofobizacja i ochrona przed brudem, tłuszczem nisko porowatych kamieni naturalnych np. marmur, granit, trawertyn. Ochrona posadzek z kamieni naturalnych lub sztucznych lub nieszkliwionych płytek ceramicznych dla łatwiejszego czyszczenia. Ochrona parapetów okiennych i blatów kuchennych lub płyt cementowych przed zabrudzeniem.	■zabezpiecza przed wnikaniem wody,oleju, tłuszczu, brudu ■bezzrozpuszczalnikowy ■odporny na UV ■przepuszczalny dla pary wodnej	1618	24 84	30 l 5 l
Specjalny impregnat chroniący przed działaniem wody, tłuszczów i zanieczyszczeń i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie silanów, siloksanów i fluoropolimeru.		Zużycie:Klinkier: 0,1 - 0,3 l/m2 Cegła: 0,2 - 0,4 l/m2 Cegła wapienno-piaskowa: 0,3 - 0,5 l/m2 Granit: 0,1 - 0,2 l/m2 Kamień naturalny: 0,3 - 0,8 l/m2 Terakota: 0,8 - 1,0 l/m2			

Colasil AntiStain

Specjalny impregnat chroniący przed działaniem wody, tłuszczów i zanieczyszczeń i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie silanów, siloksanów i fluoropolimeru.	Ochrona elewacji z kamieni naturalnych lub sztucznych, betonu lub płyt cementowych w celu łatwiejszego usuwania brudu, tłuszczu,graffiti, ochrona przed naklejaniem plakatów itp. na pomnikach, ścianach zewnętrznych i wewnętrznych. Hydrofobizacja i ochrona przed brudem, tłuszczem nisko porowatych kamieni naturalnych np. marmur, granit, trawertyn. Ochrona posadzek z kamieni naturalnych lub sztucznych lub nieszkliwionych płytek ceramicznych dla łatwiejszego czyszczenia. Ochrona parapetów okiennych i blatów kuchennych lub płyt cementowych przed zabrudzeniem.	■zabezpiecza przed wnikaniem wody,oleju, tłuszczu, brudu ■rozpuszczalnikowy ■odporny na UV ■przepuszczalny dla pary wodnej	1619	24 84	30 l 5 l
		Zużycie:Klinkier: 0,1 - 0,3 l/m2 Cegła: 0,2 - 0,4 l/m2 Cegła wapienno-piaskowa: 0,3 - 0,5 l/m2 Granit: 0,1 - 0,2 l/m2 Kamień naturalny: 0,3 - 0,8 l/m2 Terakota: 0,8 - 1,0 l/m2			

Colasil Si Ester OH

Rozpuszczalnikowy preparat do wzmacniania kamieni naturalnych oparty na etylu kwasu krzemowego.	Wzmacnianie osłabionych i zwiertzalych powierzchni kamieni naturalnych i mineralnych podłoży.	■zawartość substancji czynnej:ok. 100% ■produkt rozpuszczalnikowy ■bez hydrofobizacji ■głębokie wnikanie w podłoże ■powstałe spoiwo jest odporne na deszcz ■przepuszczalność dla pary wodnej	1640	24 84	30 l 5 l
		Zużycie:Ok. 0,5-15 l/m2 zależnie od chłonności.			



OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
----------------	-------------------	-------------	--------	----------	-------

Colasil Creme F

Elewacyjny krem impregnujący oparty na silanach i siloksanach do hydrofobizacji podłoży mineralnych..

Przeznaczony do impregnacji hydrofobowej podłoży mineralnych takich jak cegła, piaskowiec o spoiwie wapiennym i krzemianowym, klinkier, cegła wapienno-piaskowa.

- bardzo dobre wnikanie i aplikacja (także nad głową)
- ekstremalna efektywność
- dobra odporność na alkalia
- odporność na promieniowanie UV
- przepuszczalność dla pary wodnej
- szybka odporność na deszcz

Zużycie: Ok. 0,1-0,2 l/m² w zależności od porowatości, w jednym cyklu roboczym. Należy sprawdzić zużycie doświadczalnie.

BAU Si Primer HT

Grunt o działaniu wzmacniającym i hydrofobizującym.

Gruntowanie słabych podłoży mineralnych. Stosowany pod wszystkie farby silikonowe, akrylowe i inne powłoki z dodatkiem spoiw syntetycznych. Gruntowanie pod farby wewnętrzne.

- wzmacnianie słabych podłoży
- wyrównanie chłonności
- delikatny zapach
- nieszkodliwy dla środowiska naturalnego
- wodorozcieńczalny

1725 24 30 l
84 5 l

Zużycie: Ok. 0,1-0,2 l/m² w zależności od chłonności podłoża.

BAU Si Paint

Farba elewacyjna wzmocniona żywicą silikonową, z dodatkami bakterio- glono- i grzybobójczymi.

Tynki i mineralne materiały budowlane, takie jak cegła, kamień naturalny, cegła wapienno-piaskowa itp. Powłoki renowacyjne na wszystkich nośnych powłokach krzemianowych, silikonowych i matowych, zniszczonych przez czynniki atmosferyczne powłokach z farb dyspersyjnych jak również tynkach ze spoiwem syntetycznym i systemach dociepleniowych.

- wysoka hydrofobowość w $\leq 0,1 \text{ kg/(m}^2 \text{ h } 0,5)$
- wysoka przepuszczalność pary wodnej $\text{sd} \leq 0,15 \text{ m}$
- wodorozcieńczalna

6400 24 15 l
48 5 l

Zużycie: ok.. 0,3-0,5 l/m² przy dwóch warstwach.



OCHRONA I RENOWACJA ELEWACJI

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Si Paint Lotos	Tynki i mineralne materiały budowlane, takie jak cegła, kamień naturalny, cegła wapienno-piaskowa itp.	■ wysoka hydrofobowość w $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2$ h 0,5)	6420	24 48	15 l 5 l
Topowa farba elewacyjna wzmocniona żywicą silikonową, z dodatkami bakterio- glono- i grzybobójczymi, z efektem lotosu.	Powłoki renowacyjne na wszystkich nośnych powłokach krzemianowych, silikonowych i matowych, zniszczonych przez czynniki atmosferyczne powłokach z farb dyspersyjnych jak również tynkach ze spoiwem syntetycznym i systemach dociepleniowych.	■ wysoka przepuszczalność pary wodnej $\text{sd} \leq 0,05 \text{ m}$ ■ wodorozcieńczalna ■ wysoka zdolność samoczyszczania z efektem lotosu ■ faktura matowa zbliżona do mineralnej			Zużycie: ok. 0,3-0,5 l/m ² przy dwóch warstwach.

BAU Silicate Primer	Porowate, mineralne materiały budowlane, cegła wapienno-piaskowa, tynki mineralne i elementy z betonu komórkowego	■ wyrównuje nasiąkliwość ■ otwarty dyfuzyjnie ■ delikatnie wzmacnia powierzchnię ■ odporny na alkalia	6430	24 48	30 l 5 l
Mineralny środek gruntujący o działaniu wzmacniającym i hydrofobizującym.					Zużycie: ok. 0,2-0,3 l/m ² .

BAU Silicate Paint	Tynki wapienne, wapienno-cementowe i cementowe, beton i cement włóknisty Do renowacyjnych powłok na starych farbach silikatowych, wapiennych i cementowych.	■ mineralna struktura powierzchni ■ dobra przyczepność do podłoża ■ wysoka odporność na wietrzenie ■ hydrofobowość	6431	24	15 l
Jednoskładnikowa farba silikatowa.					Zużycie: ok. 0,2 l/m ² na jedną warstwę. Konieczne 2 warstwy.

OCHRONA BETONU

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Beton Primer	Mineralne materiały budowlane, pod powłoki silikonowe i inne systemy powłokowe ze spoiwem syntetycznym	■bardzo dobre wnikanie ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej	1642	24 84	30 l 5 l
Bezbarwny środek na bazie siloksanów do gruntowania hydrofobizującego pod barwne powłoki.			Zużycie: zużycie ok. 0,2-0,4 l/m ² .		

BAU Beton Acryl Paint

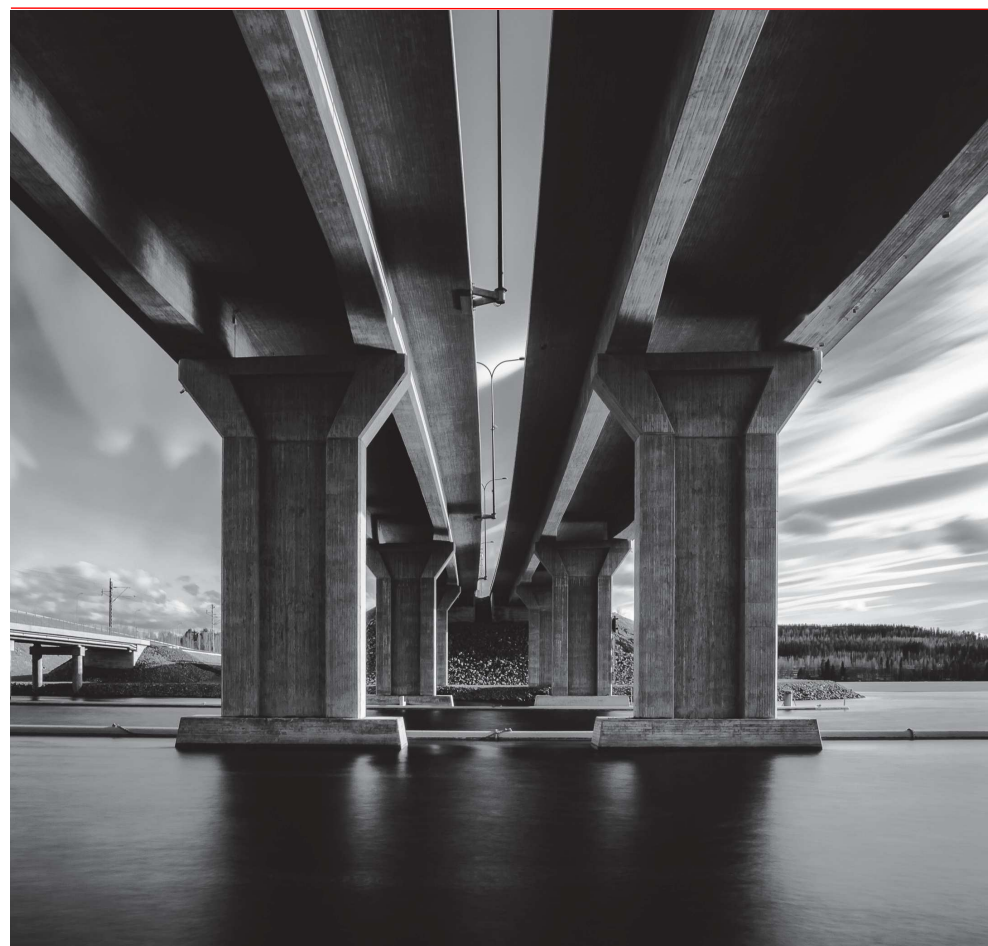
Niskoelastyfikowana, kryjąca farba oparta na czystym akrylanie do ochrony betonu.	Z betonu sprężonego. System ochrony powierzchni wg DIN EN 1504 / DIN 18026	CO ₂	48	5 l
		Sd CO ₂ : ≥ 100 m		
		■chroni przed deszczem nawałnicowym w ≤ 0,1 kg/(m ² h _{0,5})		
		■dobra paroprzepuszczalność Sd ≤ 0,3 m		
		■Bardzo dobra siła krycia		
			Zużycie: ok.. 0,2 l/m ² na każdą warstwę, najczęściej ok. 0,3 l/m ² przy dwóch warstwach.	

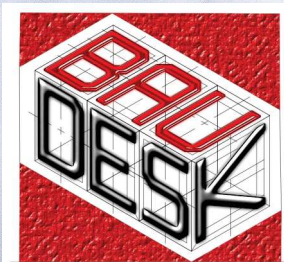
BAU Elasto Paint

	zgodny z DIN EN 1504 / DIN 18026.	CO ₂ Sd CO ₂ : ≥ 50 m ■chroni przed deszczem nawałnicowym w ≤ 0,1 kg/(m ² h _{0,5}) ■dobra paroprzepuszczalność Sd ≤ 0,9 m ■wysoka zdolność przekrywania rys ■bardzo dobra siła krycia	48	5 l
Powłoka barwna o wysokiej elastyczności do wykonywania elastycznej warstwy zbrojonej lub bez zbrojenia na podłożu zagrożonym powstaniem rys lub zarysowanym.				Zużycie: ok.. 0,25 l/m ² na każdą warstwę, najczęściej ok. 0,75 l/m ² przy 3 warstwach.

OCHRONA BETONU

Produkt / Opis	Obszar stosowania	Właściwości	Nr art	Szt./pal	Opak.
BAU Beton Creme	Przeznaczony do impregnacji hydrofobowej podłoży betonowych.	■bardzo dobre wnikanie i aplikacja (także nad głową) ■ekstremalna efektywność ■dobra odporność na alkalia ■odporność na promieniowanie UV ■przepuszczalność dla pary wodnej ■szybka odporność na deszcz	1701	24 64	15 l 5 l
Krem impregnujący oparty na silanach i siloksanach do hydrofobizacji betonu.			Zużycie: Ok. 0,2-0,5 l/m ² .		





Producer / Podmiot odpowiedzialny:

BAU DESK
Ochrona i Renowacja Budowli
DARIUSZ SZASTAK
UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO 24a
25-125 KIELCE
+48 605-487-516
www.baudesk.pl

