

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

EMULSJE GRUNTUJĄCE**GRUNT SZCZEPNY UNIWERSALNY SUPER
KONTAKTOWY GOTOWY DO UŻYCIA
DO TRUDNYCH I GŁADKICH POWIERZCHNI**

FM-GR-SZCZ-50

**WŁAŚCIWOŚCI**

BOSMAN GRUNT SZCZEPNY to grunt podkładowy szczepno-izolujący do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Preparat służy do poprawy przyczepności oraz do likwidacji nasiąkliwości średniochłonnych podłoży takich jak: podłoża betonowe, cementowe, gipsowe, gipsowo-kartonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Grunt szczepny ma zastosowanie pod tynki, jastrychy, tapety, posadzki samopoziomujące i wyrównujące, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe, mineralne, szpachłówki oraz kleje. W przypadku renowacji stosuje się go jako międzywarstwę na powłoki ftalowe, które należy wyrównać lub pomalować następnie wodnymi farbami. Skutecznie poprawia przyczepność kolejnej warstwy (masy lub farby).

**GOTOWY DO UŻYCIA****INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	5 L	kanister (PE)	1 szt.	120 szt.

GRUNT ŻELOWY BOSMAN

FM-BOSMAN-...

**PROFESSIONAL****WŁAŚCIWOŚCI**

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachłówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja Akryl Grunt służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując Emulsję Akryl Grunt pod farby, kleje i masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Idealnie nadaje się do systemu ogrzewania podłogowego. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**NIE KAPIE !!
NIE CHLAPIE !!****INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	10 L	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.

idealnie GŁADKIE ściany

**GŁADZIE
FARBY**WYPEŁNIA
WYGŁADZA
WYRÓWNUJE
DOSKONALE KRYJE**PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI
BOSMAN EXTRA GRUNT PUTZ**

FM-BOS-GRO-70

**WŁAŚCIWOŚCI**

Podkład gruntujący pod tynki Bosman jest masą tynkarską produkowaną na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i środków chemicznych. Ma bardzo dobre właściwości plastyczne, reguluje chłonność podłoża, ułatwia nakładanie i zwiększa wydajność tynku. Chroni podłoże, zwiększa przyczepność i zapobiega przedostawianiu się do tynku zewnętrznego, zanieczyszczeń z zapraw klejowych, które mogłyby powodować powstanie plam na powierzchni tynku.

PRZEZNACZENIE

Podkład gruntujący pod tynki Bosman jest profesjonalną masą tynkarską do przygotowania powierzchni przed aplikacją cienkowarstwowych tynków akrylowo-silikonowych KORNIK/BARANEK. Produkt do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, do nakładania na wszelkiego rodzaju podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowych itp. Wspaniale sprawdza się pod tynki mineralne, akrylowe, mozaikowe, gipsowe itp.

**SUPER CENA
DO JAKOŚCI!****INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	3 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	144 szt.
	7 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.
	15 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	44 szt.





BOSMAN EXTRA PUTZ MASA WYPEŁNIAJĄCO-NAPRAWCZA



WŁAŚCIWOŚCI

Skutecznie usuwa pęknięcia w sufitach, ścianach i tynkach.

PRZEZNACZENIE

BOSMAN EXTRA PUTZ jest wodoodporną, gotową do użycia masą naprawczą z dodatkiem specjalistycznych włókien, stosowana przy pracach: renowacjach ścian i sufitów oraz szpachlowaniu drobnych szczelin, dziur i pęknięć wewnątrz budynków. Dzięki zastosowaniu specjalistycznych włókien posiada bardzo wysoką elastyczność - świetnie nadaje się do łączenia płyt gipsowo-kartonowych. Jej stała elastyczność pozwala dopasować się do tzw. aktywnych pęknięć podłoża bez tworzenia dodatkowych rys skurczowych (bez zastosowania taśmy wzmacniającej). Podłożem dla masy naprawczej mogą być sufity, ściany wewnątrz budynku oraz podłoża typu: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe lub cementowe, wszelkie podłoża tynkowe, powierzchnie z płyt pilśniowych, beton komórkowy, bloczki, pustaki i płyty typu Pro-Monta, H+h itp.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	1,5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	320 szt.
	5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	100 szt.
	20 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	33 szt.

BOSMAN GŁADZ SZPACHLOWA

GLADZ-SZP-...



WŁAŚCIWOŚCI

Gotowa do użycia gładz szpachlowa jest powłoką oddychającą i paro-przepuszczalną stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Jest plastyczna i idealnie biała po wyschnięciu, dzięki czemu wystarczy ją pokryć jednorazowo warstwą farby. Nakładanie masy jest proste (pacą lub szpachelką ze stali nierdzewnej), nie wymaga specjalnych umiejętności.

PRZEZNACZENIE

Gotowa gładz szpachlowa znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych. Jest używana do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na wysokiej jakości gładz tynkową. Uzyskujemy efekt dużej gładkości wykonanych powierzchni, jako tzw. FINISH. Gładz jest polecana przed malowaniem lub tapetowaniem nowych, odnawianych i remontowanych powierzchni.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	1,5 kg	wiaderko (PE)	20 szt.	320 szt.
	5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	120 szt.
	20 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	38 szt.



GOLD BOSMAN EXTRA PUTZ GŁADZ POLIMEROWO-ZELOWA

GLADZ-GOLD-20



WŁAŚCIWOŚCI

GOLD BOSMAN EXTRA PUTZ gładz innowacyjna, nowa polimerowo-żelowa, gotowa do użytku masa szpachlowa, posiadająca wiele cech użytkowych i aplikacyjnych, do tej pory niedostępnych zarówno na rynku polskim jak i europejskim. Gładz szpachlowa w postaci żelowej pasty, charakteryzuje się wysoką tiksotropią, która to cecha (uplastycznienie masy pod naciskiem narzędzi budowlanych, przy zachowaniu niskiej plastyczności w warunkach swobodnych, pod obciążeniem własnym) pozwala na zachowanie pożądanej odporności na spływanie z powierzchni pionowych i zarazem ułatwienie rozpraszanie masy, wyrównywanie jej struktury i przede wszystkim finalne, idealnie gładkie wyprowadzenie powierzchni ścian.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	20 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	33 szt.



FARBA AKRYLOWA BOSMAN DE LUXE

FM-BOS-DE-...



PRZEZNACZENIE

Akrylowa farba ekologiczna Bosman De Luxe wyprodukowana została na bazie składników najnowszej generacji. Wyrób spełnia wymogi szeroko pojętej ekologii, a specjalnie dobrane składniki sprawiają, że farba posiada podwyższoną odporność na ścieranie. Farba DE LUXE nie zawiera żadnych rozpuszczalników, mogących negatywnie wpłynąć na otaczające nas środowisko, dzięki czemu możemy bez żadnych obaw polecić produkt do szerokiego stosowania. Płaszczyny pomalowane farbą charakteryzuje przyjemna dla oka śnieżno-matowa biel, a podwyższone krycie wpływa na ekonomiczne wykorzystanie farby. Wyrób przeznaczony jest do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	5 L	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.
	10 L	wiaderko (PE)	1 szt.	44 szt.



FARBA EMULSYJNA BOSMAN STANDARD

FM-BOS-ST-...



PRZEZNACZENIE

Ekologiczna farba emulsyjna Bosman STANDARD wyprodukowana została na bazie składników najnowszej generacji. Wyrób spełnia wymogi szeroko pojętej ekologii, a specjalnie dobrane składniki sprawiają, że farba posiada podwyższoną odporność na ścieranie. Farba STANDARD nie zawiera żadnych rozpuszczalników, mogących negatywnie wpłynąć na otaczające nas środowisko, dzięki czemu możemy bez żadnych obaw polecić produkt do szerokiego stosowania. Powierzchnie pomalowane farbą charakteryzuje przyjemna dla oka śnieżno-matowa biel, a podwyższone krycie wpływa na ekonomiczne wykorzystanie farby. Wyrób przeznaczony jest do malowania ścian, sufitów wewnątrz pomieszczeń.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETCE
<input type="checkbox"/> biały	5 L	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.
	10 L	wiaderko (PE)	1 szt.	44 szt.

FARBA FASADOWA REZYDENCJA

FM-REZ-BI-...



PRZEZNACZENIE

"REZYDENCJA" jest farbą emulsyjną przeznaczoną do malowania budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej na zewnątrz. Odporność na czynniki atmosferyczne sprawia, że farbę można stosować na zewnątrz do malowania fasad oraz budynków.

- Farbę "Rezydencja" charakteryzuje
- duża siła krycia - "skondensowana" formuła farby
 - trwałość i odporność powłoki na warunki atmosferyczne
 - pozwala na stosowanie na powierzchni zewnętrzne (fasady, balkony)
 - odporność na zmywanie, a nawet szorowanie
 - zabrudzenia mogą być usuwane bez obawy uszkodzenia powłoki farby.
 - dobra paroprzepuszczalność
 - umożliwia "oddychanie" ścian

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETCE
<input type="checkbox"/> biały	5 L	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.
	10 L	wiaderko (PE)	1 szt.	44 szt.

SREBRZANKA SILIKONOWA

FE-SR-SI-020



WŁAŚCIWOŚCI

- metaliczny połysk
- duża przyczepność do stali

PRZEZNACZENIE

Stosowana jest do zabezpieczania konstrukcji stalowych, rurociągów i innych elementów metalowych wystawionych na ciągłe działanie temperatury do 450° C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETCE
<input type="checkbox"/> srebrny	0,2 L	słoik	18 szt.	

BOSMAN FARBA W SPRAYU

PLYN-SPR-400



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN professional farba w sprayu jest to uniwersalna, szybko schnąca farba o wysokim połysku w aerozolu. Unikalna kompozycja surowcowa gwarantuje wysoką trwałość i powtarzalność koloru, jednolitość powierzchni oraz trwały połysk. BOSMAN professional farba w sprayu jest idealna jako farba zewnętrzna i wewnętrzna.

PRZEZNACZENIE

Środek idealny jako farba zewnętrzna i wewnętrzna. Przeznaczona do dekoracyjnego pokrywania różnych powierzchni natryskiem np.: do malowania przedmiotów metalowych, z tworzyw sztucznych, gipsu, tynku, blach karoserii, rowerów, drewna, mebli itp. Przed malowaniem farbą w sprayu BOSMAN podłoże stalowe należy zabezpieczyć farbą BOSMAN w sprayu Podkładową Antykorozyjną.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETCE
<input type="checkbox"/> biały matowy				
<input type="checkbox"/> biały połysk				
<input type="checkbox"/> czekoladowy				
<input type="checkbox"/> czerwony jasny				
<input type="checkbox"/> złoty metalik				
<input type="checkbox"/> żółty				
<input type="checkbox"/> szary				
<input type="checkbox"/> czarny matowy				
<input type="checkbox"/> srebrny chrom				
<input type="checkbox"/> lakier bezbarwny				
<input type="checkbox"/> czarny połysk				
	400 ml	puszka	6 szt.	1350 szt.





FARBY W SPRAYU

FARBA BOSMAN PODKŁADOWA SZARA

PLYN-SPR-400



WŁAŚCIWOŚCI

Farba BOSMAN podkładowa szara w sprayu jest to uniwersalna, szybkoschnąca farba o wysokim połysku w aerozolu. Unikalna kompozycja surowcowa gwarantuje wysoką trwałość i powtarzalność koloru, jednolitość powierzchni oraz trwały połysk. Farba BOSMAN podkładowa szara w sprayu jest idealna jako farba zewnętrzna i wewnętrzna.

PRZEZNACZENIE

Środek idealny jako farba zewnętrzna i wewnętrzna, zabezpieczający przed korozją. Przeznaczony do stosowania jako farba podkładowa pod dekoracyjne Farby w Sprayu BOSMAN na różne powierzchnie natryskiem np.: do malowania przedmiotów metalowych, z tworzyw sztucznych, gipsu, tynku, blach karoserii, rowerów, drewna, mebli itp.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ szary	400 ml	puszka	6 szt.	960 szt.

BOSMAN EMALIA ŻAROODPORNA

SPRAY-ZARO...



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN EMALIE ŻAROODPORNE to profesjonalne farby silikonowe do malowania powierzchni pracujących w wysokich temperaturach charakteryzujące się doskonałym kryciem powierzchni malowanych oraz wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych. EMALIE ŻAROODPORNE można stosować do malowania grilli, barbecue, kominków, tłumików, grzejników, nagrzewnic, boilerów, rur i innych elementów nagrzewających się do temp. powyżej 220°C. Farba nawierzchniowa silikonowa, termoutwardzalna.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	400 ml	puszka	6 szt.	960 szt.
□ srebrny				

BOSMAN FLUOMARKER SPRAY - do zaznaczania



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN FLUOMARKER SPRAY Farba Akrylowa przeznaczona do wszelkiego rodzaju znakowania na drogach, drzewach, różnego rodzaju instalacjach. Dzięki zwiększonej ilości pigmentu można wykonać wszelkiego rodzaju napisy, nawet bardzo cienkie. Dzięki specjalnej dyszy puszkę można odwracać o 360 stopni i pisać w każdej pozycji. Jest to najwygodniejsza i najbardziej praktyczna forma znakowania wszelkiego rodzaju przedmiotów np. asfalt, beton, rury a nawet grunt i śnieg.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ pomarańczowy	500 ml	puszka	6 szt.	1350 szt.
■ żółty	500 ml	puszka	6 szt.	1350 szt.
■ zielony	500 ml	puszka	6 szt.	1350 szt.

BOSMAN®

seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



PLASTYFIKATORY

DODATKI DO BETONU



NEW CE
FORMULA TECHNOLOGY

SUPER WYDAJNE
PODNOŚĄ WYTRZYMAŁOŚĆ
BETONU



DOMIESZKA DO BETONU A BETON ?

Domieszka do betonu to materiał, który jest dodawany podczas wykonywania mieszanki betonowej, aby zmienić właściwości mieszanki betonowej. Spoiwem, które występuje w mieszance betonowej jest woda i cement, które to składniki łączą się z takimi wypełniaczami jak piasek, żwir, kruszywo w odpowiednich proporcjach.

Można by zapytać: "Po co dodawać te domieszki?", otóż upłynniają one mieszanki, dzięki czemu zmniejsza się ilość wody zarobowej, a to daje nam poprawę właściwości betonu.

Zimą zaś obniża temperaturę zamarzania wody w betonie i również zmniejsza ilość wody zarobowej. Warto wiedzieć, iż im bardziej domieszka upłynnia mieszankę, tym bardziej redukuje jej nasiąkliwość i tym lepsza będzie wytrzymałość, szczelność betonu oraz mrozoodporność.

- 1** Ze względu na tworzenie się osadu na dnie opakowania, przed użyciem należy środek dokładnie wymieszać, wstrząsając.
- 2** Dobrze wymieszać aby wszystkie składniki się ze sobą połączyły.
- 3** Przygotowana zaprawa z dodatkiem do betonu uplastycznia zaprawę, ułatwia dobrą uwalniałość. Poprawia wodoszczelność.
- 4** Doskonala do wylewek podłogowych., na system ogrzewania podłogowego.
- 5** Przygotowana zaprawa z dodatkiem do betonu wzmacnia jego wytrzymałość. Twardy tynk bez pęknięć.





SUPER TYNKPLAST (ZASTĘPUJE WAPNO)

TYNKPLAST-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Super Tynkplast umożliwia wyeliminowanie wapna w robotach murarskich i tynkarskich. Znacznie redukuje występowanie wykwitów wapiennych. Zwiększa plastyczność świeżej zaprawy a po stwardnieniu poprawia wodoszczelność i odporność na mroz. Umożliwia prowadzenie robót w okresach obniżonych temperatur (do -2°C). Zapobiega powstawaniu rys skurczowych, redukuje użycie wody zarobowej.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
brunatny	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

SUPER TYNKPLAST ZIMOWY-DOMIESZKA DO MUROWANIA ZIMĄ (ZASTĘPUJE WAPNO)

TYNKPLAST-...



PRZEZNACZENIE

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Domieszka do murowania zimą to uniwersalna domieszka napowietrzająco - uplastyczniająca do wszystkich typów zapraw cementowych, przeznaczona do stosowania w warunkach zimowych do -8°C.

Zalety stosowania:

- wyraźnie zmniejsza ilość wody zarobowej,
- uplastycznia zaprawę, eliminując konieczność stosowania wapna,
- napowietrza zaprawę poprawiając jej wodoszczelność i mrozoodporność,
- wydłuża okres pracy z zaprawą,
- redukuje zjawisko wykwitów węglanowych,
- obniża temperaturę zamarzania wody

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
brunatny	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

PRZYSPIESZACZ WIĄZANIA I UPLASTYCZNIACZ MIESZANEK BETONOWYCH

PRZYS-PLA-500



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN plastyfikator jest domieszką przyspieszającą wiązanie i uplastyczniającą mieszankę betonową. Produkt wyraźnie przyspiesza początek i koniec wiązania betonu, zmniejsza ilość wody zarobowej, podnosi początkową wytrzymałość, nie obniżając wytrzymałości końcowej betonu, umożliwia przyspieszenie większych prac betonarskich. Ułatwia układanie betonu i przyspiesza wyjmowanie elementu z form, pozwala na zmniejszenie czasu mieszania w betonie.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
przeźroczysty	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

ZIMOPLAST-DO PRZYGOTOWANIA BETONU W OBNIŻONYCH TEMPERATURACH

ZIMOPLAST-...



PRZEZNACZENIE

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Zimoplast - to uniwersalny plastyfikator przeznaczony do produkcji wszystkich typów betonu w warunkach zimowych w temperaturze do -8°C.

Zalety stosowania ZIMOPLASTU:

- zmniejsza ilość wody zarobowej
- obniża temperaturę zamarzania wody
- podnosi wytrzymałość betonu
- nie wpływa na czas wiązania
- nie zmienia napowietrzenia świeżej mieszanki
- ułatwia lepsze układanie betonu: wyjmowanie elementów z form
- ułatwia pompowanie betonu

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
bezbarny	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
niebieski	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

HYDROPLAST (WODOUSZCZELNIACZ)

HYDROPLAST



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Hydroplast - to domieszka uszczelniająca do wszystkich typów betonu o podwyższonej wodoszczelności i mrozoodporności.

- Zalety stosowania HYDROPLASTU:
- zdecydowanie poprawia szczelność betonu
 - lekko napowietrza mieszankę betonową
 - nie zmienia czasu wiązania

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ różowy	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

PLYN MROZODPORNY DO KLEJU (DO STYROPIANU, DO ZATAPIANIA SIĄTKI, DO PŁYTEK)

MROZOKLEJ...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Płyn mrozoodporny do kleju pozwala na wykonanie prac dociepleniowych, klejenia płytek oraz wykonania wylewek samopoziomujących w okresie obniżonych temperatur. Preparat stosuje się do -10°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ brązowy	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

SUPER PLASTYFIKATOR DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

OGRZ-PLAS...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Super Plastyfikator - to uniwersalny plastyfikator przeznaczony do produkcji wszystkich typów betonu, o podwyższonych parametrach fizyczno-chemicznych stosowanych w budownictwie.

Zalety stosowania PLASTYFIKATORA DO WYLEWEK/OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO:

- wyraźnie zmniejsza ilość wody zarobowej,
- podnosi wytrzymałość betonu,
- nie wpływa na czas wiązania,
- pozwala na zmniejszenie czasu mieszania w betoniarnie,
- ułatwia pompowanie betonu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ różowy	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

DOMIESZKA SASZETKA (ZASTĘPUJE WAPNO)

TYNKP...



PRZEZNACZENIE

Do zapraw cementowych o dużej wytrzymałości i odporności na czynniki zewnętrzne. Domieszka do zapraw LATO skutecznie uplastycznia zaprawę cementową, nadając im plastyczność i dobrą urabialność. Te właściwości powodują znaczne ograniczenie wody w zaprawie, co zwiększa wytrzymałość oraz ogranicza wypływ wody z mieszanki. Skutkiem tego otrzymujemy tynk twardy, mrozoodporny, nienasiąkliwy, bez widocznych mikropełnięć tzw. pajęczynki. Skutecznie ogranicza występowanie wykwitów węgla wapnia na murach, ceglach oraz tynkach. Zastępuje wapno w zaprawach murarskich.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ brązowy	20 g	saszetka	100 szt.	10 000 szt.





DOMIESZKA SASZETKA (ZASTĘPUJE WAPNO)

TYNKP-...



PRZEZNACZENIE

Do zapraw cementowych o dużej wytrzymałości i odporności na czynniki zewnętrzne. Domieszka do zapraw ZIMA skutecznie uplastycznia zaprawy cementowe, nadając im plastyczność i dobrą urabialność. Te właściwości powodują znaczne ograniczenie wody w zaprawie, co zwiększa wytrzymałość oraz ogranicza wypływ wody z mieszanki. Skutkiem tego otrzymujemy tynk twardy, mrozoodporny, nienasiąkliwy, bez widocznych mikropęknięć tzw. pajęczynki. Skutecznie ogranicza występowanie wykwitów węgla wapnia na murach, ceglach oraz tynkach. Zastępuje wapno w zaprawach murarskich. Domieszka do zapraw ZIMA skutecznie umożliwia prace tynkarsko-murarskie zaprawami cementowymi i cementowo-wapiennymi w okresie obniżonych temperatur (-8°C) nie pogarszając cech fizycznych wykonywanych tynków i zapraw.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ brunatny	87 g	saszetka	50 szt.	5000 szt.

SZKŁO WODNE SODOWE BOSMAN (WODOUSZCZELNIACZ)

RZ-SZLO



PRZEZNACZENIE

Do izolacji przed wilgocią i penetracją wody wymurowań betonowych jako dodatek zwiększający szybkość wiązania. Do izolacji przed wpływem wilgoci i penetracją wody: element zabezpieczony należy pomalować (zaleca się naniesienie co najmniej dwóch warstw powłoki zabezpieczającej). Jako dodatek zwiększający szybkość wiązania zaprawy cementowej (szybkość wiązania zależy od typu cementu; można ją regulować, zmniejszając lub zwiększając ilość dodawanego SZKŁA WODNEGO). Zalecane jest wykonanie prób szybkości wiązania.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
□ bezbarwny				
	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ

BOSMAN®

seria profesjonalna dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

**GWARANCJA
JAKOŚCI
OD 25 LAT !!**

PRODUCENT KOMPLETNEJ OFERTY

CHEMII BUDOWLANEJ

BOSMAN® - DOBRY WYBÓR

odadoz.pl





Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



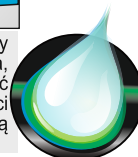
ROZPUSZCZALNIKI

ZABRUDZENIA Z FARB, SMARÓW, OLEJÓW A ROZPUSZCZALNIK ?

- 1 Rozpuszczalnik przelać do większego pojemnika. Należy pamiętać o środkach ostrożności i odzieży ochronnej.
- 2 Mocno zabrudzone narzędzia należy umieścić w pojemniku z rozpuszczalnikiem aby farby, oleje, smary uległy rozpuszczeniu.
- 3 Gdy zabrudzenia zostaną całkowicie rozpuszczone, czyste narzędzia należy wyjąć i wytrzeć do sucha czystą szmatką, do ponownego użytku.
- 4 Zabrudzenia z maszyn i części należy usunąć szmatką nasączoną rozpuszczalnikiem. Należy przy tym użyć rękawic ochronnych.
- 5 Warstwę starej farby i inne zabrudzenia, należy zerwać a resztę pozostałości usunąć za pomocą rozpuszczalnika.



U W A G A
Przed użyciem przeprowadź próbę na małej ilości produktu!



NEW TECHNOLOGY

NEW

OPAKOWANIE WIELOKROTNEGO UŻYCIA

**NIE WIETRZEJĄ
NIE ZMIENIAJĄ BARWY
NIE WYDZIELAJĄ OPARÓW**





ROZPUSZCZALNIK UNIWERSALNY

RO-UN-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania lakierów i farb oraz do mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

ROZPUSZCZALNIK NITRO

RO-NI-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych farb i lakierów na przykład wyrobów nitrocelulozowych do lepkości roboczych oraz może być stosowany jako zmywacz lakierów.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

RO-CH-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania lakierów i farb chloro-kauczukowych, asfaltowych, mycia narzędzi.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

ROZPUSZCZALNIK KARBAMIDOWY

RO-KARB-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Służy do rozcieńczania farb i lakierów karbamidowych oraz do mycia narzędzi.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.



ROZPUSSZCZALNIK FTALOWY

RO-FT-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych, wyrobów ftalowych, olejnych i bitumicznych oraz do mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

ROZPUSSZCZALNIK ACETON

RO-AC-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do odtłuszczania powierzchni przed malowaniem oraz jako rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, tłuszczów, wosków oraz do mycia narzędzi po malowaniu.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

ROZPUSSZCZALNIK EKSTRAKCYJNY

RO-EK-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych, farb ftalowych, olejnych, oraz do odtłuszczania powierzchni.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.

BENZyna EKSTRAKCYJNA CZYSTA

RO-BE-MET-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do celów gospodarczych, jako zmywacz tłuszczów i smarów z powierzchni metalowych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	puszka metal	6 szt.	504 szt.
	5 L	puszka metal	6 szt.	150 szt.





ROZPUSSZCZALNIKI

ROZPUSSZCZALNIK UNIWERSALNY

ROZ-UN-AN...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania lakierów i farb oraz do mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK NITRO

ROZ-NI...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych farb i lakierów na przykład wyrobów nitrocelulozowych do lepkości roboczych oraz może być stosowany jako zmywacz lakierów.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

ROZ-CH...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania lakierów i farb chloro-kauczukowych, asfaltowych, mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK KARBAMIDOWY

ROZ-KARB...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Służy do rozcieńczania farb i lakierów karbamidowych oraz do mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	



ROZPUSSZCZALNIK FTALOWY

ROZ-FTA...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych, wyrobów ftalowych, olejnych i bitumicznych oraz do mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK LAKOWY

ROZ-L...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania farb lakowych, olejnych i asfaltowych, mycia narzędzi.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK EKSTRAKCYJNY

ROZ-BE...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych, farb ftalowych, olejnych, oraz do odłuszczenia powierzchni.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZPUSSZCZALNIK ACETON

ROZ-AC...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do odłuszczenia powierzchni przed malowaniem oraz jako rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, tłuszczów, wosków oraz do mycia narzędzi po malowaniu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	





ROZPUSSZCZALNIKI

ROZPUSSZCZALNIK SPIRYTUSOWY DENATURAN

ROZ-D-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest jako środek czyszczący do farb, klejów i tym podobnych art. chemicznych. Stosuje się do mycia i odtłuszczenia powierzchni.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

ROZCIĘCZALNIK „NAFTA”

ROZ-NF-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do celów gospodarczych jako zmywacz tłuszczów i smarów z powierzchni metalowych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

TOULEN

ROZ-TO-050



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do materiałów organicznych, kauczukowych, farb.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

KSYLEN

ROZ-KS-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do produkcji farb, jako rozpuszczalnik do olejów, wosków, żywic, tłuszczu.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.



ROZPUSZCZALNIK NITRO RC01

ROZ-RC-01-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony jest do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych farb i lakierów.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

BENZyna EKSTRAKCYJNA CZYSTA

ROZ-BE-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do celów gospodarczych jako zmywacz tłuszczów i smarów z powierzchni metalowych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1260 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	200 L	beczka (PE)	1 szt.	

KLEJE WODNE I ROZPUSZCZALNIKOWE

SUPER WYDAJNE SUPER MOCNE

KLEJ WICOL BOSMAN

KLB-VI-...



PRZEZNACZENIE

Klej Wicol BOSMAN przeznaczony jest do łączenia drewna i materiałów drewnopodobnych. Daje wytrzymałe, sztywne spoiny. Klej typu wicol jest klejem o bardzo dobrej adhezji do drewna i korka. Łączy te materiały ze sobą w różnych kombinacjach. Przydatny jest zarówno w pracach stolarskich jak też majsterkowaniu i naprawach.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały				
	50 g	tubka	30 szt.	
	0,2 kg	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	1 kg	wiaderko	12 szt.	480 szt.
	5 kg	wiaderko	1 szt.	108 szt.





KLEJ DO DREWNA I PANELI PODŁOGOWYCH KLASY D3

KLB-DR-D3-050



WŁAŚCIWOŚCI

Po wyschnięciu tworzy mocną i bezbarwną spoinę. Nie splywa. Nie zawiera rozpuszczalników. Klasa trwałości 3D.

PRZEZNACZENIE

Klej do Drewna i Paneli Podłogowych-D3 przeznaczony do klejenia drewna, stolarki, paneli, sklejki, korka, płyt, laminatów, filcu, tkanin.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	0,5 L	butelka (PE)	12 szt.	480 szt.

KLEJ DO STYROPIANU I KORKA BOSMAN

KLB-STK-...



PRZEZNACZENIE

Klej do Styropianu i Korka BOSMAN służy do przyklejania wewnątrz pomieszczeń różnego rodzaju elementów wyposażenia wykonanych ze styropianu, takich jak: płyty i panele styropianowe, kasetony, ekrany żagrzejnikowe, narożniki, listwy itp. Do takich powierzchni jak: tynki, beton, gips, płyty kartonowo-gipsowe, drewno itp.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> biały	1,4 kg	wiaderko	8 szt.	480 szt.
	4 kg	wiaderko	1 szt.	108 szt.

KLEJ UNIWERSALNY POLIMEROWY BOSMAN

KLB-UN-...



PRZEZNACZENIE

Klej uniwersalny polimerowy BOSMAN służy do przyklejania (naprawy) glazury, parkietu, mozaiki parkietowej, kasetonów styropianowych, drewnianych i drewnopodobnych, ekranów styropianowych żagrzejnikowych, płytek polietyrenowych do wszelkiego gładkiego podłoża jak: beton, płyty gipsowe, tynk, płyty drewniane, wiórowe, pilśniowe, paździerzowe.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	450 g	butelka (PE)	24 szt.	480 szt.
	900 g	butelka (PE)	12 szt.	480 szt.

BOSMAN®

seria profesjonalna dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

KLEJE ROZPUSSZCZALNIKOWE / MASY BITUMICZNE**KLEJ BUTAPREN A BOSMAN**

KLA-BT-004

**WŁAŚCIWOŚCI**

Benzynę lekką obrabianą wodorem (ropa naftowa) aceton.

PRZEZNACZENIE

Klej typu BUTAPREN na bazie kauczuku przeznaczony głównie dla obuwnictwa i do klejenia skór naturalnych, gum oraz tkanin. Klei również drewno, kartony, filc i niektóre tworzywa sztuczne. Po wyschnięciu tworzy elastyczną i trwałą spoinę. Temp. klejenia od 18°C do 25°C.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input checked="" type="checkbox"/> brązowy	40 ml	tubka	100 szt.	

KLEJ SZEWSKI BOSMAN

KLA-SZ-040

**WŁAŚCIWOŚCI**

Poliuretanowy, superszybki, przezroczysty klej, który nie wymaga aktywacji temperaturowej, nie plami materiałów klejowych, elastyczny i odporny na starzenie.

PRZEZNACZENIE

Do łączenia skór naturalnych i sztucznych, poliuretanu, PCW, gumy, kauczuku, styrogumy, metalu, szkła, filcu, drewna.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> przezroczysty	47 ml	tubka	84 szt.	

**MASY
BITUMICZNE
IZOLACJE
PRZECIWWILGOCIOWE****TRWAŁE ELASTYCZNE
SUPER PRZYCZEPNE
ODPORNE NA WODĘ****ITB**[®]

Instytut Techniki Budowlanej





MEGA BITUM DYSPERBIT

MEG-DYSPE-...

LATO



WŁAŚCIWOŚCI

Na suche i mokre podłoże. Nie spływa z pionowych powierzchni (do 120°C). Zachowuje trwałą elastyczność. Wysoka odporność mechaniczna.

PRZEZNACZENIE

Służy do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych, renowacji i konserwacji bitumicznych pokryć dachowych, bezspoinowego pokrycia dachowego, zbrojonego tkaninami technicznymi oraz do bezspoinowych powłok dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy, izolacji lekkiej fundamentów, izolacji podposadzkowych piwnic, garaży, tarasów, balkonów.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.
	20 kg	wiaderko	1 szt.	33 szt.

MEGA BITUM DYSPERBIT ZIMOWY

MEG-DYSPE-...

ZIMA



WŁAŚCIWOŚCI

Na suche i mokre podłoże. Nie spływa z pionowych powierzchni. Zachowuje trwałą elastyczność. Wysoka odporność mechaniczna.

PRZEZNACZENIE

Służy do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych, renowacji i konserwacji bitumicznych pokryć dachowych, bezspoinowego pokrycia dachowego, zbrojonego tkaninami technicznymi oraz do bezspoinowych powłok dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy, izolacji lekkiej fundamentów, izolacji podposadzkowych piwnic, garaży, tarasów, balkonów.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	20 kg	wiaderko	1 szt.	33 szt.

MEGA BITUM GRUNT ROZPUSZCZALNIKOWY

MEG-GRUNT-...



WŁAŚCIWOŚCI

Rozpuszczalnikowy, głęboko penetrujący, lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym, na suche i lekko wilgotne podłoża, trwale elastyczny, zdolny niwelować mikropęknięcia podłoża. Odporny na wodę, słabe kwasy i zasady.

PRZEZNACZENIE

Służy do gruntowania podłoża betonowych i bitumicznych. Grunt stosuje się pod rozpuszczalnikowe powłoki hydroizolacyjne oraz papy termozgrzewalne. Hydroizolacja lekka przeciwwilgociowa.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	9 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.
	18 kg	wiaderko	1 szt.	33 szt.

MEGA BITUM LEPIK NA ZIMNO

MEG-LEPIK-...



WŁAŚCIWOŚCI

Modyfikowany kauczukiem syntetycznym, z dodatkiem związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży. Na suche i lekko wilgotne podłoża. Elastyczny i odporny na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi. Zawiera rozpuszczalnik.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do klejenia pap i hydroizolacji typu lekkiego (przeciwwilgociowa). Do klejenia pap asfaltowych do podłożu oraz pap między sobą w pokryciach warstwowych. Hydroizolacja fundamentów przeciwwilgociowa typu lekkiego.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.
	19 kg	wiaderko	1 szt.	33 szt.

MEGA BITUM MASA POWŁOKOWA

MEG-MAS-P...



WŁAŚCIWOŚCI

Średniomodyfikowana kauczukiem syntetycznym (trwale elastyczna powłoka silnie związana z podłożem), z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży. Na suche i lekko wilgotne podłoża. Kompresuje niewielkie ruchy podłoża i mikropęknięcia. Całkowita odporność na wodę, słabe kwasy i zasady. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

PRZEZNACZENIE

Służy do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwodnych średnich. Do renowacji i konserwacji pokryć dachowych z pap. Do bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy. Do izolacji średniej podziemnych części budowli. Do laminatów (w tym zbrojonych tkaninami technicznymi) które uszczelniają dna zbiorników wody przemysłowej.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ czarny	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.
	19 kg	wiaderko	1 szt.	27 - 33 szt.

MEGA BITUM STYRBIT

MEG-STYRB...



WŁAŚCIWOŚCI

Wysokomodyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność styropianu do podłoża bitumicznych, betonu i blachy. Na suche i lekko wilgotne podłoża. Wyjątkowo elastoplastyczne właściwości. Całkowicie odporny na działanie wody, słabych kwasów, zasad. Zawiera rozpuszczalnik organiczny, bezpieczny dla styropianu.

PRZEZNACZENIE

Służy do klejenia płyt styropianowych i pap. Do klejenia całosezonowego płyt styropianowych i warstwowych (styropapa) do betonu, podłoża bitumicznych, blachy. Do klejenia papy do betonu i między sobą.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ czarny	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.
	20 kg	wiaderko	1 szt.	33 szt.

MEGA BITUM SZPACHLA DEKARSKA

MEG-SZPACH



WŁAŚCIWOŚCI

Wysokomodyfikowana kauczukiem syntetycznym zbrojona włóknami. Całkowita odporność na wodę i związki zawarte w ziemi. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczona do napraw dekarских i uszczelniania przeciwwodnego w budownictwie. Do naprawy pęcherzy, przecieków i wypełniania ubytków w starych pokryciach dachowych. Uszczelniania obróbek blacharskich i ich naprawy. Do wyrównywania powierzchni. Tworzy elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne podziemnych części budowli (zbiorniki wody z betonową płytą dociskową).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ czarny	1 kg	wiaderko	12 szt.	378 szt.
	5 kg	wiaderko	1 szt.	80 szt.

MEGA BITUM 2K DWUSKŁADNIKOWA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA HYDROIZOLACJA BALKONÓW I TARASÓW

MEG-2K-10KG



WŁAŚCIWOŚCI

Dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca wykazuje wysoką wodoszczelność i dużą przyczepność do podłoża oraz doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. Można stosować w styczności ze styropianem.

PRZEZNACZENIE

Izolacja podpłytkowa pod okładziny ceramiczne na zewnątrz: balkony, tarasy i do wewnątrz: toalety, łazienki, pralnie, kuchnie, piwnice, myjnie. Hydroizolacja również ścian fundamentowych, piwnic oraz hydroizolacja cokołów.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
□ szary	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.





MEGA BITUM WODA STOP-AQUA STOP FOR USE EXTREME

MEG-WODA-STOP



WŁAŚCIWOŚCI

Plastyczna masa bitumiczna w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym. Zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne, które umożliwiają stosowanie jej nie tylko na suche, ale również na mokre podłoża, wypiera wodę. Powłoka powstała z masy MEGA BITUM WODA STOP AQUA STOP jest wysoce elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna. Można stosować ją w kontakcie ze styropianem

PRZEZNACZENIE

MEGA BITUM WODA STOP AQUA STOP stosowana jest do doraźnych napraw uszkodzeń, uszczelnień przecieków.



do stosowania na zewnątrz

na każdą pogodę

hydroizolacyjna

zbrojona włóknami

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ czarny	1 kg	puszka	12 szt.	385 szt.

FOLIE BUDOWLANE IZOLACYJNE

ELASTYCZNE
SUPER WYTRZYMAŁE
ODPORNE NA WODĘ



FOLIA PAROIZOLACYJNA BUDOWLANA

FOL-BUDOW-5



PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do wykonania izolacji paroszczelnej w konstrukcji dachów, ścian, stropów. Stanowi niezbędną ochronę dachu przed wilgocią. Jej rola polega na blokowaniu pary wodnej napierającej na izolację termiczną z wnętrza pomieszczeń. Charakteryzuje się wysoką paroszczelnością, wytrzymałością oraz odpornością na pęknięcia. Wraz z wełną mineralną i membraną paroprzepuszczalną tworzy szczelny system dachowy. Dodatkowo folia paroizolacyjna może stanowić doskonałą warstwę przeciwwilgociową pod podłogi, posadzki, wylewki itp.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ x DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ żółty	2 x 50	0,20	1 szt.	100 szt.

FOLIA IZOLACYJNA BUDOWLANA

FOL-BUDOW-...



PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do wykonania warstwy przeciwwilgociowej pod podłogi, posadzki lub wylewki. Zapewnia idealną ochronę przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej w konstrukcji podłóg. Ze względu na swe właściwości jak również szerokości może być stosowana we wszystkich pracach remontowo-budowlanych jako warstwa chroniąca przed wilgocią, kurzem, wiatrem itp. Zastosowanie znajduje również przy prowizorycznym zabezpieczeniu połączeń dachowych, jak i przy osłanianiu elewacji oraz stolarki okiennej w czasie robót wykończeniowych.

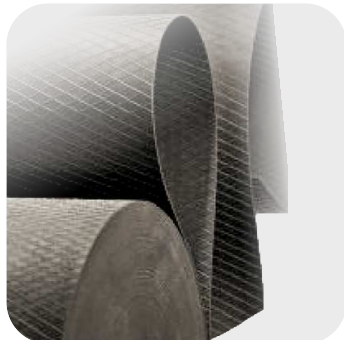
INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ x DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ czarny	4 x 25 / 5 x 20	200 i 300	1 szt.	100 szt.
	6 x 33	200 i 300	1 szt.	100 szt.



IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW

FOL-POZ-...



PRZEZNACZENIE

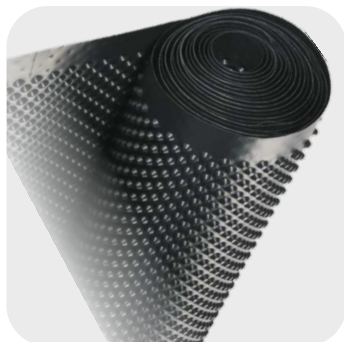
Przeznaczona jest do wykonania izolacji poziomej fundamentów. Chroni ściany budynków oraz mury przed wilgocią kapilarną, czyli uniemożliwia przedostawanie się wilgoci pochodzącej z gruntów. Pozioma Fundamentów znajduje zastosowanie nawet w najbardziej wymagających warunkach dla inwestycji budowlanych. Kilkakrotnie większa wodoszczelność oraz paroprzepuszczalność izolacji wykonanych z PE w porównaniu do tradycyjnych PVC powoduje, że Izolacja Pozioma Fundamentów jest idealna w trudnych warunkach hydrologicznych. Można ją układać już przy -25°C, gdyż nie traci ona właściwości elastycznych, jest też ona zdecydowanie lżejsza przy zachowaniu grubości w stosunku do izolacji z PVC. Wykonywana jest z najwyższej jakości polietylenów, specjalnie dobranych jak najlepszych parametrów ochronnych przy jednoczesnej dbałości o łatwość instalacji w każdym warunkach. Odpowiednia elastyczność folii zostanie doceniona podczas układania jej w narożach i wszelkiego rodzaju zagłębieniach bez obawy jej uszkodzenia. W przeciwieństwie do tradycyjnych metod izolacji nasza folia wykonywana jest we wszystkich szerokościach odpowiadających standardowym szerokościom ścian, murów, fundamentów. Dobrze wyłożona folia do izolacji poziomej nie wymaga dodatkowego klejenia czy grzewania na łączeniach. Nacisk ściany jest wystarczający dla zapewnienia właściwej izolacji na skutek wulkanizacji folii.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ m	GRUBOŚĆ mm	GRAMATURA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ czarny	0,25	50	±1,0	700 g/m ²	1 szt.	180 szt.
	0,365	50	±1,0	700 g/m ²	1 szt.	180 szt.
	0,4	50	±1,0	700 g/m ²	1 szt.	180 szt.

FOLIA KUBEŁKOWA IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW

FOLIA-KUBEL-...



PRZEZNACZENIE

Przeznaczona jest do wykonania izolacji pionowej fundamentów, ścian, stropów mających bezpośredni kontakt z podłożem. Dzięki zastosowaniu wytłoczeń zostaje uzyskana szczelina powietrzna pomiędzy konstrukcją budynku, a izolacją. Szczelina ta zapewnia doskonałe odprowadzenie wody i pary wodnej zapobiegając nadmiernemu zawilgoceniu i tworzeniu się ciśnienia hydrostatycznego w obszarach budynku narażonych na podmakanie. Wytłoczenia uniemożliwiają dodatkowo przesuwaniu się izolacji na skutek osiadania zasypywanej ziemi. Folia ta dodatkowo sprawdza się jako izolacja tarasów, stropów, podłóg, uszczelnienie rowów odwadniających oraz jako warstwa odprowadzająca wodę w konstrukcji dachów zielonych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ m	GRAMATURA	WYSOKOŚĆ TŁOCZENIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ czarny	1	20	400 g/m ²	8	1 szt.	48 szt.
	1,5	20	400 g/m ²	8	1 szt.	24 szt.

FOLIE OCHRONNE BUDOWLANE

FOL-BUDOW-...



PRZEZNACZENIE

Przeznaczona do ochrony materiałów i narzędzi budowlanych, stolarki okiennej, stropów, fundamentów, elewacji oraz innych powierzchni narażonych na działanie wilgoci, kurzu, błota, promieni UV. Folię ochronną układać na warstwie narażonej na zabrudzenia (uszkodzenia) w sposób uniemożliwiający kontakt powierzchni chronionej z czynnikami zewnętrznymi. Należy uważać, aby folia nie była wykładana na elementach mogących uszkodzić strukturę folii ochronnej.

INFORMACJE LOGISTYCZNE TYP 200 i 300

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ m	OP. ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ czarny	4	25	1 szt.	
	5	20	1 szt.	
	6	33	1 szt.	

INFORMACJE LOGISTYCZNE TYP 200

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ m	OP. ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ żółty	2	50	1 szt.	

SAMOPRZYLEPNA FOLIA ZABEZPIECZAJĄCA ANTYPOŚLIZGOWA

FOL-SAMOPRZYL



PRZEZNACZENIE

Zabezpiecza szyby w oknach, okna, drzwi, podłogi, panele, parkiety, schody, poręcze, balustrady itp. przed zniszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym podczas prac tynkarskich, malarskich, wykończeniowych i innych prac remontowo-budowlanych (gładzie gipsowe, stiuki itp.).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	NAWÓJ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ niebieski	500 mm	50 mb	rolka	6 szt.	300 szt.





FOLIA PŁACHTA -bardzo mocna

FOL-...



PRZEZNACZENIE

Płachta XXL idealna do przykrycia, garaży, dachów, tarasów, siana, drewna na zimę, sprzętów rolniczych, basenów itp.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarna		PŁACHTA XXL	10 szt.	

FOLIE MALARSKIE CIENKA, GRUBA, EXTRA GRUBA

FOL-O-...



PRZEZNACZENIE

Folia malarska służy do ochrony przed farbą, kurzem oraz wilgocią. Można używać podczas wszelkich prac w domu, garażu czy magazynie.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> przezroczysty		CIENKA	30 szt.	
<input type="checkbox"/> przyciemniona		GRUBA	15 szt.	
<input type="checkbox"/> przyciemniona		EXTRA GRUBA	15 szt.	



BOSMAN PRIMER-KLEJ KONTAKTOWY W SPRAYU

KLB-PRIMER-500ML



PRZEZNACZENIE

PRIMER-Klej Kontaktowy przeznaczony jest do folii paroizolacyjnych, budowlanych, membran dachowych, taśm ciepłego montażu – to wielozadaniowy produkt w sprayu, który wspaniale klei beton, cegłę, metal, kamień, korek, folię, ceramikę, drewno, gumę, sztywny plastik, szkło, polietylen, a także gąbki tapicerskie, wełnę mineralną, karton czy tkaniny. Świetnie łączy bardzo szeroką gamę materiałów, dlatego sprawdzi się przy wszelkich pracach remontowych, budowlanych i montażowych, także jako klej do folii paroizolacyjnej. Wielką zaletą kleju jest to, że przy naniesieniu kleju na jedną z klejonych powierzchni, można jeszcze dany element poprawiać, odrywać, przemieszczać przez ok. 10 minut. Powierzchnia, z której oderwaliśmy w tym czasie element, jest nadal czysta! Klej jest mało wsiąkliwy, co zapewnia nam nieprzemakanie przez klejone materiały i wysoką wydajność. Klej w sprayu tworzy wodoodporną, mocną i elastyczną spoinę. Jest szybkoschnący. Posiada długi czas otwarty. Nadaje się do powierzchni porowatych i nieporowatych. Jest od razu gotowy do użytku (wystarczy tylko wstrząsnąć puszką) i nie wymaga żadnych dodatkowych akcesoriów. Aplikacja produktu na obie klejone powierzchnie skutkuje wiązaniem bardzo trwałym. Nowoczesny aplikator pozwala na bardzo łatwą i profesjonalną regulację strumienia kleju, dzięki czemu praca nasza jest komfortowa w każdych warunkach.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

BOSMAN®

seria profesjonalna dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



FOLIE w płynie

DOSKONALE USZCZELNIAJĄCE
WODOCHRONNE
BARDZO ELASTYCZNE



FOLIA W PŁYNIE ZEWNĘTRZNA OD A DO Z FLEX

FOLIA4



WŁAŚCIWOŚCI

Gotowa do użycia, półpłynna masa na bazie dyspersji polimerowej. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, wodochronną, ściśle przylegającą do podłoża powłokę zabezpieczającą, która wykazuje wysoką odporność na warunki atmosferyczne.

PRZEZNACZENIE

Folia w płynie Od A do Z Flex jest przeznaczona do wykonania powierzchniowych przeciwwilgociowych powłok uszczelniających pod okładziny ceramiczne na zewnątrz pomieszczeń (tarasy, balkony ze spadkiem).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> niebieski	1,2 kg	wiaderko (PE)	12 szt.	378 szt.
	3,5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	144 szt.
	6 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	80 szt.

FOLIA W PŁYNIE WEWNĘTRZNA OD A DO Z FLEX

FOLIA-...



WŁAŚCIWOŚCI

Gotowa do użycia, półpłynna masa na bazie dyspersji polimerowej. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, wodochronną, ściśle przylegającą do podłoża powłokę zabezpieczającą.

PRZEZNACZENIE

Folia w płynie Od A do Z Flex jest przeznaczona do wykonania powierzchniowych przeciwwilgociowych powłok uszczelniających pod okładziny ceramiczne wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności : łazienki, natryski, toalety, pralnie, przebieralnie, kuchnie, piwnice, myjnie. Szczególnie polecana w tzw. mokrych strefach jak : wokół wanien, kabin prysznicowych, umywalk, zlewozmywaków oraz w narożach i przy przejściach instalacyjnych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> beżowy	1,2 kg	wiaderko (PE)	12 szt.	378 szt.
	3,5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	144 szt.
	6 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	80 szt.

FOLIA W PŁYNIE BOSMAN

FOLIA-...



PRZEZNACZENIE

Folia w płynie przeznaczona jest do wykonywania przeciwwilgociowych powłok uszczelniających w łazienkach, natryskach, pralniach, piwnicach, które nie przemarzają itp. Doskonale przyczepne do podłoża, takich jak płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, pustaki ceramiczne i supereks. Po wyschnięciu stanowi gotowe podłoże pod wszelkie materiały wykończeniowe, takie jak glazura, terakota, a także podłogi z drewna i drewnopodobne oraz wykładziny syntetyczne. Duża płynność umożliwia stosowanie w miejscach o utrudnionym dostępie. Łatwa i szybka w stosowaniu. Barwa jasnoniebieska. Nie wymaga posiadania specjalistycznych narzędzi.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> niebieski	1 kg	wiaderko (PE)	6 szt.	384 szt.
	3 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	154 szt.
	5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.



MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA

MEMBRANA...



PRZEZNACZENIE

Trójwarstwowa membrana dachowa stanowi uzupełnienie gamy produktów hydroizolacyjnych. Przeznaczona jest do tzw. wierzchniego krycia dachów jako folia wysoko paroprzepuszczalna. Ma na celu zabezpieczenie izolacji termicznej oraz konstrukcji dachu przed wilgocią. Jej budowa umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz w kierunku warstwy wentylacyjnej oraz uniemożliwia jej wnikanie do wnętrza. Wszystkie odmiany membran dachowych zbudowane są z trzech podstawowych warstw. Środkowa warstwa wykorzystuje właściwości hydroizolacyjne, natomiast zewnętrzne warstwy wykonane z włókniny polipropylenowej stanowią ochronę i wzmocnienie membrany. Wraz ze wzrostem gramatury zwiększa się ich wytrzymałość na czynniki mechaniczne oraz fizyczne izolacji. Membrana dachowa może stanowić tańszą oraz znacznie skuteczniejszą alternatywę dla pełnego odeszkowania konstrukcji dachu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ	GRAMATURA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ zielona	1,5±0,5%	50±0,5%	175±10%	1 szt.	66 szt.
■ beżowa	1,5±0,5%	50±0,5%	135±10%	1 szt.	66 szt.
■ czarna	1,5±0,5%	50±0,5%	155±10%	1 szt.	66 szt.
■ szary	1,5±0,5%	50±0,5%	195±10%	1 szt.	66 szt.

ŚRODKI PLEŚNIO I GRZYBOBÓJCZE



ZABEZPIECZENIE PRZED ROZWOJEM GRZYBÓW I PLEŚNI
NIE NISZCZY POWIERZCHNI

ŚRODEK PLEŚNIOBÓJCZY BOSMAN (atomizer)

IN-BOS-FUNG-500



PRZEZNACZENIE

Środek do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze: przemysłowym, domowym i instytucjonalnym, łącznie z obszarem medycznym, poza działalnością kliniczną. Doskonale nadaje się do powierzchni gładkich i porowatych (m.in. do usuwania czarnych nalotów na ścianach, kafelkach, fugach, tapetach, drewnie; w łazienkach koło wanien, umywalk; na meblach, oknach, drzwiach itp.), bez kontaktu z żywnością. Środek o działaniu dezynfekcyjnym przeciwko grzybom, pleśniam, bakteriom. Preparat działa bakterioobójczo w czasie 5 minut, grzybobójczo w czasie 15 minut.



Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 2317/05

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	0,5 L	atomizer	12 szt.	720 szt.

PREPARAT ANTYGRZYBICZNY FUNGI-KILL GRZYBOBÓJCZY-PLEŚNIOBÓJCZY

IN-BOS-100



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Preparat antygrzybiczny FUNGI-KILL służy do usuwania i zabezpieczenia przed rozwojem grzybów i pleśni. Do stosowania na cegłę, tynk, beton, dachówkę, eternit, kamień. Nie odbarwia i nie niszczy pokrywanych powierzchni.



Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 2317/05

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

ŚRODKI PLEŚNIOBÓJCZE / GRZYBÓJCZE / SIATKA DO DOCIEPLEŃ**SUPER CZYŚCIK BOSMAN**
do usuwania nalotów, można używać do kostki brukowej

CZ-SUPER-100

**WŁAŚCIWOŚCI**

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Super czyścik służy do usuwania białych wykwitów wapiennych na kostkach brukowych, ceglach klinkierowych i innych materiałach budowlanych. Do usuwania zabrudzeń z zapraw murarskich na płytach chodnikowych, ścianach, szkle, drewnie, cegle, cegle klinkierowej, dachówkach betonowych i ceramicznych, eternicie, futrynach metalowych. Do usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych. Do czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> bezbarwny	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.

BOSMAN ZMYWACZ CZYŚCIK CYTRUSOWY

CZ-CYTRUSOWY-500

**PRZEZNACZENIE**

Super szybki produkt do usuwania etykiet samoprzylepnych, naklejek jak również pozostałości po kleju, oleju, naklejkach, smarze, asfalcie, smołe, czy też wodoodpornych markerów. Wspaniale pomagają przy demontażu taśm dwustronnych, listew bocznych w samochodach, ciężarków do wyważania felg, czy naklejek rejestracyjnych. Nawet najbardziej problematyczne zabrudzenie jest usuwane przez nasz produkt, mimo, że nie posiada żadnych substancji żrących. Jest to zasługa receptury produktu, która zawiera mocno cytrusowe rozpuszczalniki olejowe, które nie tylko skutecznie czyszczą, ale również pozostawiają przyjemny, cytrusowy zapach. Można stosować na metal, laminat, szkło, ceramika, powierzchnie malowane, drewnie i gumie. Przed każdym użyciem produktu należy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Nie stosować na pleksi

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

SIATKA DO DOCIEPLEŃ
5x5x145, 5x5x150, 5x5x160

SIATKA...

**WŁAŚCIWOŚCI**Rodzaj splotu: gazejski. Masa powierzchniowa 145g/m², 160 g/m²**PRZEZNACZENIE**

Siatka z włókna szklanego przeznaczona jest do stosowania jako zbrojenie warstwy wyprawy tynkarskiej w układach ocieplających ściany, wg "metody lekkiej" ocieplenia ścian zewnętrznych budynków, zgodnie z zaleceniami wydanymi przez ITB.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	SZEROKOŚĆ m	DŁUGOŚĆ m	GRAMATURA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
niebieski	1 m+5%	50 m	160 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)
żółty	1 m+5%	50 m	145 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)
zielony	1 m+5%	50 m	145 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)
czerwony	1 m+5%	50 m	145 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)
lososiowy	1 m+5%	50 m	150 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)
pomarańczowy	1 m+5%	50 m	145 g/m ²	1 szt.	33 rolki (1650 m)

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

**Z NAMI
BUDUJE
I REMONTUJE SIĘ
ŁATWIEJ**



TAŚMY

TAŚMY

SUPER PRZYCZEPNE
ODPORNE NA WODĘ



TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN BLUE - niebieska

TASKMASK B...



PRZEZNACZENIE

Służy do zabezpieczenia przed zabrudzeniem farbą. Profesjonalna Taśma Malarska MASKUJĄCA BOSMAN specjalnie przygotowana do długiego przebywania na powierzchni i łatwego usuwania bez uszkodzania podłoża oraz bez pozostawiania śladów kleju. Odporna na działanie promieni słonecznych UV.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
niebieski				
	25mm/50m	rolka	32 szt.	3600 szt.
	30mm/50m	rolka	40 szt.	3200 szt.
	38mm/50m	rolka	24 szt.	2400 szt.
	48mm/50m	rolka	24 szt.	1968 szt.

TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN YELLOW-żółta

TAS-MAL-...



PRZEZNACZENIE

Służy do zabezpieczenia przed zabrudzeniem farbą. Profesjonalna Taśma Malarska MASKUJĄCA BOSMAN specjalnie przygotowana do długiego przebywania na powierzchni i łatwego usuwania bez uszkodzania podłoża oraz bez pozostawiania śladów kleju. Odporna na działanie promieni słonecznych UV.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
żółty				
	25mm/50m	rolka	32 szt.	2160 szt.
	30mm/50m	rolka	40 szt.	2160 szt.
	38mm/50m	rolka	24 szt.	1440 szt.
	48mm/50m	rolka	24 szt.	1440 szt.

TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN GOLD



PRZEZNACZENIE

Służy do zabezpieczenia przed zabrudzeniem farbą. Profesjonalna Taśma Malarska MASKUJĄCA BOSMAN specjalnie przygotowana do długiego przebywania na powierzchni i łatwego usuwania bez uszkodzania podłoża oraz bez pozostawiania śladów kleju. Odporna na działanie promieni słonecznych UV.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
GOLD				
	30mm/50m	rolka	60 szt.	
	38mm/50m	rolka	32 szt.	
	48mm/50m	rolka	24 szt.	



TAŚMA BUDOWLANA TYNKARSKA BOSMAN ORANGE -pomarańcz



PRZEZNACZENIE

TAŚMA BUDOWLANA TYNKARSKA to mocno przylegająca taśma ochronna z tworzywa sztucznego stosowana w pracach tynkarskich przy nakładaniu gipsu. TAŚMA BUDOWLANA TYNKARSKA została stworzona specjalnie do chropowatych powierzchni takich jak tynk, cegła itp. ale również dobrze, przylega do gładkich powierzchni. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Po odklejeniu nie zostawia śladów kleju. Odporna na światło UV. Może być także użyta do drewna lub kamienia naturalnego. Wyprodukowana z myślą o łatwym krojeniu odrywaniu, co ułatwia użytkowanie taśmy. Taśmie nie są straszne uszkodzenia mechaniczne. Chroni przed zabrudzeniem podczas tynkowania, jak i również umożliwia nakładanie estetycznych równych kawałków na powierzchni tynkarskiej.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input checked="" type="checkbox"/> pomarańczowy				
	38mm/20m	rolka	48 szt.	
	38mm/50m	rolka	32 szt.	
	48mm/20m	rolka	36 szt.	
	48mm/50m	rolka	24 szt.	

TAŚMA BUDOWLANA NAPRAWCZA BOSMAN

TAS DUCT ST...



PRZEZNACZENIE

Dla majsterkowiczów i do profesjonalnych zastosowań. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do różnych powierzchni. Wodoodporna. Głównymi jej zaletami są: różnorodność zastosowań np. mocowanie materiałów izolacyjnych, łączenie różnych materiałów, zamykanie kartonów i toreb, naprawa uszkodzonych rur i węży, szybkiego zabezpieczenia i izolacji różnego typu powierzchni, bandling, wyznaczanie dróg transportowych i oznaczania powierzchni oraz wiele innych. Bosman TAŚMA BUDOWLANA NAPRAWCZA ST 101 jest bardziej zbrojona (ma lepszą przyczepność oraz większą wytrzymałość na rozciąganie i temperaturę).

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input checked="" type="checkbox"/> srebrny				
	48mm/10	rolka	36 szt.	
	48mm/25	rolka	36 szt.	

TAŚMA DEKARSKA ALUMINIOWA/SZARA/MIEDZIANA

DAT-TA...



PRZEZNACZENIE

Taśma dekaraska aluminiowa i szara przeznaczona do prac dekaraskich.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input checked="" type="checkbox"/> szary				
<input type="checkbox"/> aluminium				
<input checked="" type="checkbox"/> miedziany				
	7,5 cm	rolka	4 szt.	
	10 cm	rolka	3 szt.	
	15 cm	rolka	2 szt.	
	30 cm	rolka	1 szt.	

TAŚMA DWUSTRONNA PP-25115



PRZEZNACZENIE

Grubość 75,µm. Ekonomiczna taśma. Działa lepiej niż porównywalne taśmy w tej klasie.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input checked="" type="checkbox"/> żółty	48 x 10y	rolka	36 szt.	





TAŚMA DWUSTRONNA WZMOCNIONA PP-22107



PRZEZNACZENIE

Grubość 140 µm. Ekonomiczna taśma o dużej sile przylegania.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ żółty	48 x 10y	rolka	36 szt.	

TAŚMA DWUSTRONNA PIANKA MONTAŻOWA



TASM-PIAN



PRZEZNACZENIE

Biała odporna na wilgoć taśma na bazie nośnika piankowego o doskonałych parametrach. Wysoka wstępna przylepność i wytrzymałość na ścinanie.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ srebrny	19/1,5 m	rolka	384 szt.	

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA NA WŁÓKNIE



PRZEZNACZENIE

Do elastycznego i wodoszczelnego zabezpieczenia naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, pęknięć podłoża, przejść rur instalacyjnych przy wykonaniu izolacji przeciwwodnej czy przeciwwilgociowej tarasów, balkonów, pralni, kuchni, łazienek, jak również zbiorników wodnych przy pomocy wodoszczelnej izolacji wysokociśnieniowej. Jej podstawowym zadaniem jest zabezpieczenie szczelin montażowych przed wnikaniem do ich wnętrza wody i wilgoci.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ niebieski	10m/120mm	rolka		

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA HYDROIZOLACYJNA OD A DO Z FLEX

TASM-FLEX...



PRZEZNACZENIE

Taśma uszczelniająca Od A do Z Flex przeznaczona jest do trwałego i elastycznego uszczelniania połączeń obszarów hydroizolacji/dylatacji, które są zagrożone powstawaniem rys, spęknięć, np. uszczelnienie połączenia pomiędzy ścianą i posadzką w pomieszczeniach mokrych. Zastosowanie wewnątrz i zewnątrz budynków. Taśma przeznaczona jest do zatapiania w zaprawie hydroizolacyjnej.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ USZCZELKI	DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
■ biało-niebieski						
	120 mm	70 mm	10 mb	rolka	1 szt.	500 szt.
	120 mm	70 mm	50 mb	rolka	1 szt.	500 szt.

TAŚMA BUTYLOWA B1



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma to włóknina pokryta butylem na całej szerokości. Stanowi doskonałe rozwiązanie jako uszczelnienie u dołu okien lub dodatkowa izolacja narożników. Dzięki butylowi zwiększa się zdecydowanie możliwość kształtowania połączenia z zachowaniem bardzo dobrej szczelności i łatwości wykonania. Termoplastyczna taśma samoprzylepna przeznaczona do przeciwwodnego i przeciwwilgociowego zabezpieczenia połączeń nie przenoszących obciążeń mechanicznych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> jasno szary	100 mm	25 mb	rolka	1 szt.	90 szt.

TAŚMA SPOINOWA Z WŁÓKNA SZKLANEGO



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma przeznaczona jest m.in. do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych oraz reperowania ubytków w ścianach. Produkt charakteryzuje się doskonałą zatapiałością w masach gipsowych. Dzięki mocnej siatce z włókna szklanego, gwarantuje uzyskanie trwałych i mocnych połączeń pomiędzy płytami. Taśma nie tylko doskonale wzmacnia łączenia, ale również maskuje pęknięcia. Świetna przyczepność taśmy i wytrzymałość na rozciąganie zapewnią gładko wykończone łączenia.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 cm	25 m	karton	40 szt	

SYSTEM

3 WARSTWOWEGO CIEPŁEG /SZCZELNEGO/MONTAŻU STANDARD 2020

ENERGOOSZCZĘDNY

CHRONI PRZED WILGOCIĄ

ODPORNY NA WODĘ

CIEPŁY DOBRY MONTAŻ

CO TO JEST - CIEPŁY MONTAŻ OKIEN ?



Okna standardowo kotwi się do muru, a przestrzeń między ścianą i ościeżnicą wypełnia pianką poliuretanową. Pianka montażowa dobrze izoluje termicznie i akustycznie, jest odporna na działanie pleśni i grzybów, nie starzeje się, a poza tym ten sposób montażu jest szybki i tani. Aktualnie zaleca się montaż warstwowy termoizolacji z pianki PUR, która jest dodatkowo zabezpieczana od wewnątrz taśmą/folią paroszczelną i od zewnątrz wodoodporną taśmą paroprzepuszczalną. Mamy zatem trzy warstwy – paroizolacyjną, która ma uniemożliwić wilgoci z domu wnikanie w piankę, termoizolacyjną i paroszczelną, której zadaniem jest ochrona piany przed opadami i jednocześnie, umożliwienie dyfuzji pary wodnej. Montaż warstwowy ma ograniczyć mostki termiczne i w efekcie zmniejszyć koszty ogrzewania, poprawić mikroklimat pomieszczeń, zapobiegać powstawaniu wokół okien wykwitów pleśni.

INSIDE

OUTSIDE





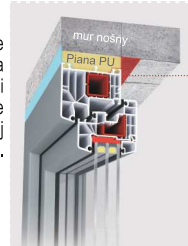
TAŚMA WEWNĘTRZNA „INSIDE”

TAS-CM-WE-10



PRZEZNACZENIE

TAŚMA WEWNĘTRZNA „INSIDE” - Taśma paroszczelna zabezpieczająca izolacyjnie wypełnienie szczeliny dylatacyjnej pomiędzy stolarką otworową a murem. Spodnia część taśmy w całości pokryta jest wysokiej jakości klejem o bardzo dobrej przyczepności do typowych materiałów budowlanych. Taśma wyposażona jest w pasek kleju na wierzchniej stronie do montażu do ramy okiennej. Produkt nie pozwalają na wnikanie do połączenia wilgoci kondensacyjnej która może powodować powstawanie pleśni i grzybów. Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Zalecana piana w tym systemie to Bosman Lux 65 SUPER WYDAJNA.



TAŚMA WEWNĘTRZNA „INSIDE” niesymetryczna

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	ILOŚĆ TAŚMY NA ROLCE	TEMPERATURA APLIKACJI	TEMP. MAGAZYNOWANIA	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECE
■ czerwony	100 mm	25 m	od +5°C do +35°C	od +1°C do +25°C	rolka	1 szt.	360 szt.

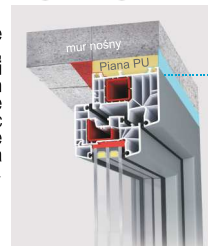
TAŚMA ZEWNĘTRZNA „OUTSIDE”

TAS-CM-ZE-10



PRZEZNACZENIE

TAŚMA ZEWNĘTRZNA „OUTSIDE” - Taśma paroprzepuszczalna umożliwiająca dyfuzję pary wodnej z izolacji szczeliny dylatacyjnej pomiędzy stolarką otworową a murem, a także zabezpieczająca przed wnikaniem wody opadowej. Spodnia część taśmy w całości pokryta jest wysokiej jakości klejem o bardzo dobrej przyczepności do typowych materiałów budowlanych. Taśma wyposażona jest w pasek kleju na wierzchniej stronie do montażu do ramy okiennej. Dodatkowo taśma stanowi doskonałą barierę wiatrową, podwyższając jakość wykonanego połączenia. Należy pamiętać, że folie zewnętrzne należy obrobić w terminie maksymalnie 12 miesięcy od chwili montażu. Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Zalecana piana w tym systemie to Bosman Lux 65 SUPER WYDAJNA.



TAŚMA ZEWNĘTRZNA „OUTSIDE” niesymetryczna

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	ILOŚĆ TAŚMY NA ROLCE	TEMPERATURA APLIKACJI	TEMP. MAGAZYNOWANIA	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALE
■ czarny	100 mm	25 m	od +5°C do +35°C	od +1°C do +25°C	rolka	1 szt.	360 szt.

KOMPLETNA OFERTA CHEMII BUDOWLANEJ

INNE

www.odadoz.pl

ZMYWACZ DO USUWANIA SILIKONÓW I TŁUSZCZÓW

CZ-ZMY-SIL-05



WŁAŚCIWOŚCI

Lotny rozpuszczalnik organiczny który , szybko i całkowicie odparowuje. Nie rozpuszcza większości powłok i tworzy sztucznych. Nie uszkadza powierzchni z metalu, drewna, skóry, reaguje z niektórymi powłokami i impregnatami ochronnymi opartymi na silikonach.

PRZEZNACZENIE

Wysokiej jakości produkt przeznaczony do usuwania tłuszczów, silikonów, olejów, wosków i smarów oraz innych zabrudzeń z żywic, asfaltu, smoły. Wydajny i wysoce skuteczny w czyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni stalowych, aluminiowych, stali ocynkowanej i nierdzewnej oraz powierzchni lakierowanych



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECE
□ transparentny	0,5 L	butelka (PE)	20 szt.	1080 szt.



PIGMENT INCHEM MIX

KOL-MI....-80



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Pigment Inchem Mix służy do nadania koloru farbie.

<input type="checkbox"/> żółcień	<input type="checkbox"/> losoś	<input type="checkbox"/> lawenda	<input type="checkbox"/> czerwień
<input type="checkbox"/> cytryna	<input type="checkbox"/> czerwień R	<input type="checkbox"/> błękit	<input type="checkbox"/> zielen
<input type="checkbox"/> brunatny	<input type="checkbox"/> słoneczny	<input type="checkbox"/> brzoskwinia	<input type="checkbox"/> karmel
<input type="checkbox"/> ugier	<input type="checkbox"/> piasek	<input type="checkbox"/> korał	<input type="checkbox"/> szafir
<input type="checkbox"/> pistacja	<input type="checkbox"/> oliwka	<input type="checkbox"/> zieleń G	<input type="checkbox"/> czarny
<input type="checkbox"/> brąz	<input type="checkbox"/> beżowy	<input type="checkbox"/> turkus	<input type="checkbox"/> orange

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	80 ml	butelka (PE)	25 szt.	3500 szt.

MYDŁO MALARSKIE

RZ-MM-050



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Mydło malarskie to preparat do mycia podłoży przed malowaniem.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> szary	500 g	wiaderko (PE)	16 szt.	480 szt.

LÓD STOP

LOD STOP



WŁAŚCIWOŚCI

LÓD - STOP to rewelacyjny, super szybki środek do pozbycia się zamarzniętego śniegu i lodu, który nie niszczy czyszczonych powierzchni (bezpieczny dla betonu, kamienia naturalnego, kostki granitowej, asfaltu czy różnego typu prefabrykatów betonowych). Działa efektywnie do -40°C. Nie pozostawia na obuwiu i powierzchniach białego nalotu. Lód i śnieg nie mają szans, bowiem dzięki zastosowaniu produktu przez następne 60 godzin nie wystąpi ponowne oblodzenie podłoża. Również rozpuszcza błoto pośniegowe. Nie powoduje zatorów w rynnach, odpływach czy kanalizacji. Nie zawiera soli ani innych niebezpiecznych substancji aktywnych. Produkt jest nieszkodliwy dla roślin, zwierząt oraz jest bezpieczny dla środowiska. Biodegradowalny, rozpuszczalny w wodzie. Środek jest neutralny względem większości tworzyw sztucznych. W przypadku, gdy zastosowanie produktu ma nastąpić na uszkodzonej powierzchni lub nawierzchni zabezpieczonej specjalnymi powłokami ochronnymi zaleca się przed jego użyciem wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Nie powoduje korozji metali i nie niszczy karoserii samochodowych.

PRZEZNACZENIE

LÓD - STOP to środek do szybkiego i długotrwałego usuwania lodu i zamarzniętego śniegu z dróg, chodników, podjazdów, schodów czy otwartych tarasów. Działa bezpiecznie na czyszczone powierzchnie. Zalecany również jako skuteczny środek do rozpuszczania zatorów lodowych w rynnach, czy odładzania dachów.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	108 szt.

WYPALACZ SADZY

WYPALACZ SADZ



PRZEZNACZENIE

Preparat ekologiczny, który ułatwia czyszczenie kotła oraz komina. Pozwala wyeliminować twarde złoże osadów i szlaki, zanieczyszczenia przewodów kominowych sadzą oraz korozję metalowych elementów kotła i komina. Stosowanie Wypalacza Sadzy poprawia wymianę ciepła, co pozwala zmniejszyć zużycie paliwa oraz emisji pyłów i gazów. Poprawia sprawność kotła, co eliminuje częste przestoje wymuszone przez zanieczyszczenie. Preparat można stosować w przypadku używania jako paliwa węgla kamiennego, węgla brunatnego, biomasy i innych paliw ekologicznych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> jaszielony	40 g	saszetka	100 szt.	10 600 szt.





INNE

SODA KAUSTYCZNA BOSMAN

RZ-SODA-025



PRZEZNACZENIE

Soda kaustyczna - wodorotlenek sodu służy do udrażniania przewodów kanalizacyjnych. Rozpuszcza papier, włosy, tłuszcze, odpadki kuchenne.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	0,2 kg	butelka (PE)	15 szt.	1300 szt.
<input type="checkbox"/> biały	0,5 kg	butelka (PE)	15 szt.	1300 szt.

FOSKOR ODRDZEWIACZ BOSMAN

RZ-FOSKOR-025



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Foskor odrdzewiacz BOSMAN to substancja o właściwościach odtłuszczających i odrdzewiających do stali i żeliwa.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	0,25 kg	butelka (PE)	10 szt.	

PŁYN DO SPRYSKIWACZY Zimowy

PLYN-SPR-...



WŁAŚCIWOŚCI

Płyn do spryskiwaczy letni i zimowy w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

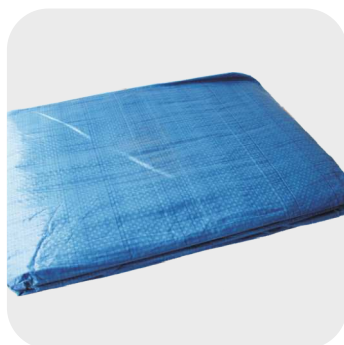
Letni i zimowy płyn do mycia i spryskiwania szyb i reflektorów samochodowych nie zostawia refleksów świetlnych na szybach, skutecznie usuwa brud i osad drogowy, nie pozostawia smug i zacieków. Płyn zimowy stosować do - 20°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
4 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

PLANDEKI

PLANDEKA...



PRZEZNACZENIE

Służy do zabezpieczania przedmiotów wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Krawędzie plandeki zakończone są wzmocnioną, podwójną zakładką, ze sznurkiem polipropylenowym. Dla ułatwienia montażu, po obwodzie plandeki nabite są aluminiowe oczka.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input checked="" type="checkbox"/> niebieski				
	Plandeka z PE - 3x4	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 3x5	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 4x6	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 5x8	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 6x8	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 6x10	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 8x12	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 10x12	paczka	1 szt.	
	Plandeka z PE - 10x15	paczka	1 szt.	



ŚRODEK DO USUWANIA FARB I STARYCH POWŁOK LAKIERNICZYCH

CZY-FARB-050



WŁAŚCIWOŚCI

Środek do usuwania farb z powierzchni metalowych, betonowych, szklanych, ceramicznych i drewnianych.

PRZEZNACZENIE

Lotna mieszanina rozpuszczalników organicznych, zagęszczona i stabilizowana dodatkami spowalniającymi parowanie. Optymalna lepkość w temperaturze produktu 20°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
0,5 L	puszka	6 szt.	1152 szt.

WORKI NA ŚMIECI I GRUZ



PRZEZNACZENIE

Worki na śmieci o pojemności 240 litrów - 10 sztuk na rolce.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
czarny	90x140	rolka	10 szt.	

ZAPRAWA ZDUŃSKA

ZAPRAWA ZD-50



WŁAŚCIWOŚCI

Środek odporny na wysokie temperatury do 1100°C. Charakteryzuje go bardzo duża wytrzymałość na ścislenie, które daje zawartość tekstury wykładanej masy, gwarantując dużą odporność na ścieranie. Cechuje się bardzo dużą urabiałością i łatwością aplikacji.

PRZEZNACZENIE

Jednoskładnikowa żaroodporna zaprawa murarska, przeznaczona do budowy kominów, kominków, palenisk, grilli, pieców chlebowych, wędzarni. Do łączenia cegieł kominowych, szamotu oraz innego rodzaju materiałów narażonych na wysokie temperatury.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
5 kg	wiaderko (PE)	1 szt.	72 szt.

PĘDZEL ANGIELSKI

PE-ANGIEL...



PRZEZNACZENIE

Pędzel angielski do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
	25, 36, 50	karton	24 szt.	
	63, 76, 90, 102	karton	12 szt.	





PĘDZEL OKRĄGŁY

PE-OKRA-...



PRZEZNACZENIE

Pędzel okrągły do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55	karton	24 szt.	
	60, 70	karton	12 szt.	

PĘDZEL PÓLANGIELSKI

PE-POLANG-...



PRZEZNACZENIE

Pędzel półangielski do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	15, 20, 25, 36, 50,	karton	24 szt.	
	63	karton	12 szt.	

PĘDZEL MINIŁAWKOWIEC

PE-MINILA-...



PRZEZNACZENIE

Pędzel miniławkowiec do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	70, 90, 110, 130, 140, 150	karton	12 szt.	

PĘDZEL KALORYFEROWY

PE-KALOR-...



PRZEZNACZENIE

Pędzel kaloryferowy do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	25, 36, 50	karton	24 szt.	
	63	karton	12 szt.	



BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

PĘDZLE/NARZĘDZIA**PĘDZEL ŁAWKOWIEC DREWNO**

PE-LAWDRE-...

**PRZEZNACZENIE**

Pędzel ławkowiec drewno do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	170, 180, 190	karton	12 szt.	

PĘDZEL SMOŁOWIEC

PE-SMOLOW-...

**PRZEZNACZENIE**

Pędzel smołowiec do nanoszenia środków budowlanych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
		karton	24 szt.	

RĘKAWICE WAMPIRKI

REK-WAMPIRKI

**PRZEZNACZENIE**

Rękawice wampirki - odzież ochronna.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	RODZAJ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

**Z NAMI
BUDUJE
I REMONTUJE SIĘ
ŁATWIEJ**



DISPLAY EKSPOZYCYJNY XXX 100 POLYMER BIAŁY



**XXX 100 POLYMER
BIAŁY
x 9 szt.**

DISPLAY EKSPOZYCYJNY XXX 100 POLYMER TRANSPARENTNY



**XXX 100 POLYMER
TRANSPARENTNY
x 9 szt.**



ZESTAW STARTOWY BOSMAN DLA MONTAŻYSTY



ZESTAW SKŁADA SIĘ:

- 8 x BOSMAN PIANA PISTOLETOWA WIELOSEZONOWA ŻŁOTA**
- 4 x PIANA BOSMAN LUX 65L LATO/ZIMA**
- 4 x PIANA BOSMAN PISTOLETOWA LATO/ZIMA**
- 1 x PENETRATOR**
- 1 x CZYŚCIK UNIWERSALNY BOSMAN**
- 1 x PISTOLET DO PIANY PROFESSIONAL BOSMAN**

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

**Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ****ZESTAWY****BOSMAN**[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

**Z NAMI
BUDUJE
I REMONTUJE SIĘ
ŁATWIEJ****W ZESTAWIE TANIEJ !!!****1 x USZCZELNIACZ
DEKARSKI KAUCZUKOWY****WŁAŚCIWOŚCI**

Trwale plastyczno-elastyczny, do suchych i mokrych podłoży, po całkowitym utwardzeniu malowalny (nie powoduje korozji metali). Bardzo dobra przyczepność do wielu materiałów, jak: szkło, glazura, ceramika, drewno, kamień, beton, stal, aluminium, ołów, cynk, itp. Nie zawiera silikonu. Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków w każdych warunkach klimatycznych. Wysoce odporny na działanie UV i grzybów.

PRZEZNACZENIE

Uszczelniacz dekarcki kauczukowy służy do uszczelniania pokryć dekarckich (blachdachówka, dachówka), elementów metalowych (np. rynien, rur spustowych, opierzeń, blach profilowanych, kołnierzy okien dachowych, balustrad, masztów). Do awaryjnych napraw i usuwania przecieków wody. Wypełniania pęknięć w betonie, kamieniu. Przy tworzywach sztucznych przeprowadzić test na tolerancję rozpuszczalników zawartych w produkcie.

ZESTAW 1

ZES-IMPRE-DAK

**2 x IMPREGNAT DO DREWNA
BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNY BOSMAN
KONCENTRAT 1:9 /I, II klasa zabezpieczenia/****WŁAŚCIWOŚCI**

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Impregnat do drewna budowlano-konstrukcyjnego Bosman - koncentrat to środek do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi więzby dachowe, konstrukcje drewniane itp.





ZESTAWY



1 x AKRYL WEWNĘTRZNY



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu, malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi, bezwonny i neutralny chemicznie. Odporny na pęknięcie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoża porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno). Łatwy w nakładaniu i formowaniu.

PRZEZNACZENIE

Akryl wewnętrzny przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, ubytków w murach, ścianach i sufitach. Uszczelniania wykończeń (np. wokół parapetów, ram okiennych, drzwiowych, balustrad, schodów). Spoinowania połączeń narożnych, płyt ściennych, stropowych, przy zabudowie wewnątrz z płyt g-k. Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody (w zamian użyć Akryl zewnętrzny Bosman).

ZESTAW 2

ZES-GRUNT-AKB

2 x AKRYL GRUNT BOSMAN 1:1



WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachlówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja Akryl Grunt służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując Emulsję Akryl Grunt pod farby, kleje i masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Idealnie nadaje się do systemu ogrzewania podłogowego. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



2 x AKRYL WEWNĘTRZNY



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu, malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi, bezwonny i neutralny chemicznie. Odporny na pęknięcie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoża porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno). Łatwy w nakładaniu i formowaniu.

PRZEZNACZENIE

Akryl wewnętrzny przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, ubytków w murach, ścianach i sufitach. Uszczelniania wykończeń (np. wokół parapetów, ram okiennych, drzwiowych, balustrad, schodów). Spoinowania połączeń narożnych, płyt ściennych, stropowych, przy zabudowie wewnątrz z płyt g-k. Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody (w zamian użyć Akryl zewnętrzny Bosman).

ZESTAW 3

ZES-GRSZC-AKB

2 x GUNT SZCZEPNY UNIWERSALNY SUPER KONTAKTOWY GOTOWY DO UŻYCIA



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN GRUNT SZCZEPNY to grunt podkładowy szczepno-izolujący do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Preparat służy do poprawy przyczepności oraz do likwidacji nasiąkliwości średniochłonnych podłoży takich jak: podłoża betonowe, cementowe, gipsowe, gipsowo-kartonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Grunt szczepny ma zastosowanie pod tynki, jastrychy, tapety, posadzki samopoziomujące i wyrównujące, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe, mineralne, szpachłówki oraz kleje. W przypadku renowacji stosuje się go jako międzywarstwę na powłoki ftalowe, które należy wyrównać lub pomalować następnie wodnymi farbami. Skutecznie poprawia przyczepność kolejnej warstwy (masy lub farby).



Super przyczepny



Stanowi warstwę izolacyjną



Wyrównuje chłonność podłoża



SILIKONY KARTUSZE GAZOWE 6 szt.



ZESTAW 4

ZES-SIL-GAZ



ZESTAW ZAWIERA 6 KARTUSZY GAZOWYCH:

- 2 x SILIKON UNIWERSALNY KARTUSZ GAZOWY
- 2 x SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY KARTUSZ GAZOWY
- 2 x SILIKON SANITARNY KARTUSZ GAZOWY

ROZCIĘNCZALNIKI - OPAKOWANIA METALOWE 8 szt.



ZESTAW 5

ZES-ROZ-MET

ZESTAW ZAWIERA 8 ROZCIĘNCZALNIKÓW:

- 2 x ROZCIĘNCZALNIK UNIWERSALNY
- 1 x ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY
- 1 x ROZCIĘNCZALNIK NITRO
- 1 x ROZCIĘNCZALNIK EKSTRAKCYJNY
- 1 x ROZCIĘNCZALNIK ACETON
- 1 x ROZCIĘNCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY
- 1 x CZYSTA BENZYNA EKSTRAKCYJNA





ZESTAWY



SPODNIE I BLUZA ROBOCZA BOSMAN



POLAR ROBOCZY BOSMAN



KOSZULKA POLO BOSMAN



RĘCZNIK BOSMAN



BOSMAN[®]

seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje



NOTATKI

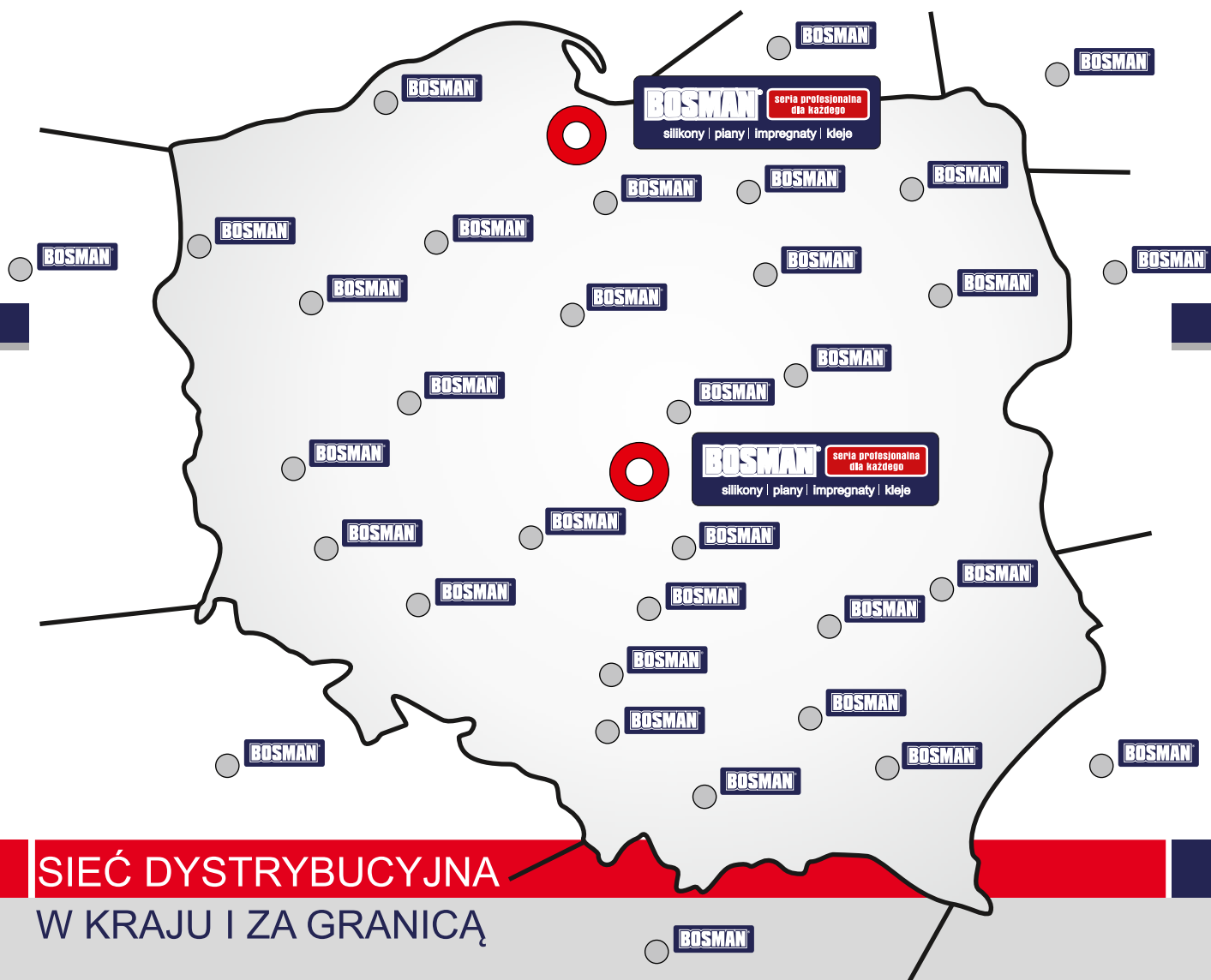
Lined area for notes with horizontal dotted lines.





A large area of horizontal dotted lines for taking notes.





SIEĆ DYSTRYBUCYJNA
W KRAJU I ZA GRANICĄ

CENTRALA ŁÓDŹ

Od A do Z S.A.

91-342 Łódź, ul. Helska 47/61

tel./fax: 42 / 650 08 10, 42 / 651 63 75

NIP: 726-22-03-044 REGON: 473199765

ZAMÓWIENIA: zamowienia@odadoz.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK

Od A do Z S.A.

83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 42

tel./fax: 58 / 306 69 56, tel. 608 521 020

e-mail: azgdansk@interia.pl



www.odadoz.pl