

A modern, multi-story apartment building with a grey and white facade and balconies. The interior lights are on, and the sky is a mix of blue and orange from the setting or rising sun. The building is partially obscured by a large white diagonal shape that serves as a background for the text.

mantofly.eu

KATALOG

NUMER JEDEN W IZOLACJI

MANTOFLY®

GOTOWY MATERIAŁ IZOLACYJNY



MANTOFLY®

GOTOWY MATERIAŁ IZOLACYJNY

INSTANT HEAT INSULATION PLASTER

BORFLY®

IZOFLY®

OSCAR®
Colored Life



INDEX

O NAS	4
MANTOFLY	5
BORFLY	6
IZOFLY	8
OSCAR COLOR	11



O nas

Najlepsze
rozwiązanie do
IZOLACYJ

Założona w 1996 roku

Firma Mantofly została założona w 1996 roku i odniosła wiele sukcesów w branży budowlanej. Produkty powstałe w wyniku wieloletnich działań badawczo-rozwojowych są liderami w branży i są nastawione na osiągnięcie maksymalnych oszczędności ekonomicznych poprzez zapewnienie maksymalnych poziomów izolacji termicznej, akustycznej, przeciwpożarowej i wodnej. Firma prowadzi własne prace badawczo-rozwojowe i handluje wyłącznie kapitałem własnym. Swoją sekret sukcesu przypisuje wysokiej jakości swoich produktów i dużemu zaufaniu klientów. W 2021 roku ANI Invest sro została wyłącznym przedstawicielem tych wspaniałych produktów na rynku czeskim, słowackim i polskim.

Misja

Naszą misją jest przyczynianie się do jakości życia naszych klientów poprzez wysokiej jakości produkty.

Wize

Perfekcyjnie wykonana praca i perfekcyjna obsługa to integralna część naszej pracy.

Wartości

- Uczciwość wobec klientów
- Przestrzeganie słowa
- Warunki korzystne dla wszystkich

About Us

best solutions for
insulation

Having been in service since 1996, our company has been performing many successes in its own sectors and attributes the secret of achievements to high quality and high confidence.

It takes on the customer satisfaction as a mission by adopting its daily and futuristic policy as better quality and more confidence.

Our products which are obtained as a result of our long-term R & D activities and be in the leading position in the sector achieve economic savings at maximum level by providing maximum level of heat, sound, fire and water insulation.

Our company completely carries out its business cycle with its own equity.

Our products, which are obtained from our 100% domestic natural mines, contribute to the country's economy by preventing both external and individual dependency on the basis of the country and we are saying "LET'S LEAD THE WAY TO TO SUCCESS TOGETHER" with the belief and wish for more secure steps to be taken to future in this way.

Tynk termoizolacyjny

- Dzięki swojej porowatej strukturze ma funkcję oddychania o dużej pojemności.
- Zapewnia doskonałą izolację akustyczną.
- Nie pali się pod wpływem ognia, posiada klasę palności A1
- Jest materiałem naturalnym i wodoodpornym.
- Zapewnia ogromne korzyści dzięki specjalnym dodatkom. Jest to tynk termoizolacyjny o wysokiej odporności na ciepło i zimno, dzięki swojemu unikalnemu składowi. Jest materiałem nieorganicznym składającym się z naturalnych polimerów. Na które nie ma wpływu promieniowanie UV/A i UV/B.

CECHY:

- Chroni konstrukcję przed uderzeniami. Ma długie życie.
- Zapobiega wilgoci i plamom.
- Zapewnia oszczędność do 60% energii zużywanej do ogrzewania budynków.
- Tworzy warstwę wierzchnią dzięki swojemu specjalnemu składowi, jednocześnie osuszając wnikać w ściany wilgoć i opary.
- Nie śmierdzi się, nie pachnie na nakładanych powierzchniach, nie ulega z czasem degradacji dzięki swojej nieorganicznej strukturze.
- W złączach nie stosuje się siatki z taśmy, wykonuje się aplikację bezpośrednią, a pęknięcia lub pęknięcia nie są widoczne.
- Spowalnia karbonatyzację budynków, chroni betonowe elementy budowlane i zapobiega utlenianiu.
- Nie tworzy pleśni i mchu na powierzchniach.
- Zapobiega wilgoci i mikropęknięciom na budynkach.
- Odporny na kwasy i kwaśne deszcze.
- Nie zawiera substancji rakotwórczych.
- Naturalna struktura nie szkodzi zdrowiu i środowisku.
- Dzięki swojej lekkiej i elastycznej strukturze posiada doskonałą zdolność trzymania i przylegania do wszystkich rodzajów powierzchni.
- Może być malowany wszystkimi rodzajami farb (wodnych, celulozowych, silikonowych itp.).
- Nasz produkt, który ma wiele funkcji przy jednym zastosowaniu, nie wymaga dużej ilości materiału. Jest ekonomiczny.
- Pomaga zminimalizować zużycie energii na ogrzewanie i chłodzenie
- Jest to tynk termoizolacyjny, który można nakładać w temperaturze 5°+40°..



ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Z łatwością można go stosować na wewnętrznych i zewnętrznych powierzchniach budynków, tynkach chropowatych, ceglach, betonie, gazobetonie, słupach i belkach.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Produkt równomiernie rozsypuć do 2 czystych pojemników i mieszać mieszadłem z prędkością 900-1200 obr/min do uzyskania właściwej konsystencji, ok. 2-3 minuty.
- W razie potrzeby dodać 50-400 ml wody do każdego pojemnika.
- Wymaganą grubość uzyskuje się natryskiem lub stalową pacą przy nakładaniu 2 warstw.
- Pierwsza warstwa produktu jest nakładana tak, aby grubość nie przekraczała 6 mm.
- Nałożyć żądaną grubość na kolejne warstwy.

UWAGA:

Należy zachować czas schnięcia pomiędzy powierzchniami.

PODSTAWOWE CECHY	WŁAŚCIWOŚCI	ZGODNIE Z NORMĄ
ODPORNOŚĆ NA CIŚNIENIE	CSI	
WYTRZYMAŁOŚĆ SPOIWA	$\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$	
ABSORPCJA WODY KAPILARNEJ	W1	
WSPÓŁCZYNNIK PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI	$\leq 15\mu$	
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	$T1 \leq 0,056 \text{ W/m.K}$	
GĘSTOŚĆ SUCHEGO MATERIAŁU	$350 \pm 150 \text{ kg/m}^3$	
REAKCJA NA OGIEŃ	A1	EN 998-1:2016
POKRYĆ	PYTLE OD 25KG	
WYGLĄD	NATURALNY	
CZAS NA BARWIENIE	72 GODZINY W ODPOWIEDNIM ŚRODOWISKU	
TŁUMIENIE DŹWIĘKU	20 db	
KONSUMPCJA	$1(\text{cm/m}^2)$ cca 8-10 LITRÓW	
ODOLNOST VŮČI ATMOSFERICKÝM VLIVŮM	ODPORNY	

Tynk termoizolacyjny Borfly

Jest to specjalny tynk izolacyjny nakładany na zewnętrzne i wewnętrzne elewacje budynków, które dzięki swojej porowatej strukturze posiadają izolację termiczną, wodną, akustyczną i przeciwpożarową. Posiada wysoką oddychalność.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Z łatwością można go stosować na tynki szorstkie i drobne, cegłę, beton, bloczki, gazobeton, słupy i belki dachowe i piwniczne pod płyty gipsowo-kartonowe oraz parkiety.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu i niespójnych, kruszących się warstw. Pęknięcia i dziury w powierzchni należy pokryć zaprawami naprawczymi.

SPOSÓB UŻYCIA:

Po wymieszaniu dodać wodę, a następnie zaprawę Borfly. Jedno opakowanie Borfly (16 kg) miesza się z 15-16 litrami wody. Do mieszania produktu należy używać mieszadeł i mieszadeł o prędkości 800-1200 obr./min, aby zapewnić dobrą jednorodność. Czas mieszania wynosi około 2-3 minuty do wymieszania mieszaniny. Następnie odstawić produkt na 2-3 minuty i ponownie wymieszać.

WARUNKI APLIKACJI:

Temperatura okolicy aplikacji: +5 aż 35 stopni. Nie aplikuj na powierzchni, które są zmrożone a studené (pod 5 stopni). Nie aplikuj na gorące powierzchnie za silnego słońca a větru.

ZASTOSOWANIE:

Tynk układa się w określonych odległościach, tak aby nie przekraczały rozmiaru zastosowanej łaty. Przygotowany specjalny tynk izolacyjny BORFLY wypełnia się stalową kielnią lub maszyną. Nakłada się tak, aby nie przekraczała grubości 8-10 mm. Czas schnięcia pierwszej warstwy powinien wynosić 36-48 godzin. Następnie nakładana jest druga warstwa. Następnie ostatnią warstwę zaprawy wylewa się w stalowy materiał i wykańcza specjalną warstwę termoizolacyjną BORFLY.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Opakowania należy składować przez 12 miesięcy w chłodnym, suchym miejscu.



ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

Podczas mieszania produktu należy nosić maskę, okulary i rękawice. Po kontakcie z okiem należy przepłukać dużą ilością wody.



PODSTAWOWE CECHY	WŁAŚCIWOŚCI	ZGODNIE Z NORMĄ
ODPORNOŚĆ NA CIŚNIENIE	CS1	
WYTRZYMAŁOŚĆ SPOIWA	$F \geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ FP:b	
ABSORPCJA WODY KAPILARNEJ	W1	
PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI	$>15\mu$	
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	$T1 \leq 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
GĘSTOŚĆ SUCHEGO MATERIAŁU	$400 \pm 150 \text{ kg/m}^3$	
REAKCJA NA OGIEŃ	A1	EN 998-1:2016
POKRYĆ	PYTLE 16KG	
WYGLĄD	NATURALNY	
CZAS NA BARWIENIE	72 GODZINY W ODPOWIEDNIM ŚRODOWISKU	
TŁUMIENIE DŹWIĘKU	20 dB	
KONSUMPCJA	1cm(tloušťka) 4m2 povrchní	

Zaprawa perlitowa do tynków szorstkich

Maszyna jednokomponentowa zbrojona polimerem, perlitem i włóknami zbrojona cementem i ręcznie przygotowaną gruboziarnistą zaprawą tynkarską.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Z łatwością można go stosować pod cegłę, beton, pumeks, pustak, brykiet, gazobeton, słupy i belki dachowe i piwniczne, podłogi laminowane i parkiety w budynkach zewnętrznych i wewnętrznych. Stosowany jako zaprawa i lekki jastrych do wszelkiego rodzaju napraw powierzchni przy użyciu brykietów ceglanych i obrzeży.

CECHY:

Zapewnia łatwą i szybką aplikację maszyną. Powierzchnia jest wykończona pojedynczą warstwą aplikacji. Wymaga to wspólnego tynkowania gruboziarnistego i drobnego. Maksymalnie należy użyć 2,5 cm na podłogę. w razie potrzeby drugą warstwę należy nałożyć po 2 dniach. Należy go stosować o grubości minimum 1 cm. Dzięki swojej jednorodnej strukturze posiada wysoką przyczepność i zapewnia wytrzymałość.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI:

Mieszanej markowej zaprawy tynkarskiej gruboziarnistej perlitu nie dodano do gotowej mieszanki przed dodaniem wody. 14-15 lt. cały worek Kraft 25 kg jest opróżniany do wody. W celu uzyskania dobrej konsystencji mieszanki należy oderwać boki pojemnika i ponownie wymieszać szpatułką. Podczas mieszania produktu należy używać mieszadeł i mieszadeł o prędkości 800-1200 obr./min dla uzyskania dobrej jednorodności. Czas mieszania wynosi około 2 do 3 minut do wymieszania mieszaniny. Mieszanka jest całkowicie zużywana i nakładana. Jeśli produkt zacznie się wsuwać podczas użytkowania, produkt jest mieszany i nic nie jest dodawane.



WARUNKI APLIKACJI:

Temperatura otoczenia aplikacji wynosi od +5 do 35 stopni. Nie nakładać na powierzchnie zamrożone lub niebezpieczne w ciągu 24 godzin. Nie nakładać na gorące powierzchnie przy silnym słońcu i wietrze.

OPAKOWANIE:

W workach typu kraft 25 kg.



L571

Przezroczysty ultra płynny L571 hydroizolacja

Spoivo z kopolimeru akrylowego oparte na adhezji i aroprzepuszczalności, gotowe do użycia, o wysokiej przyczepności, nośności i wytrzymałości.

CECHY:

- Naturalny materiał hydroizolacyjny o wysokiej wytrzymałości dzięki specjalnemu składowi.
- Chroni przed szkodliwymi promieniami UV-A i UV-B emitowanymi przez Słońce.
- Wysoka odporność na ciśnienie hydrostatyczne.
- Funkcja ochrony nie zmienia się w czasie.
- Nie tworzy pęknięć, pęknięć ani odlewów.
- Odporny na gorące i zimne warunki w warunkach klimatycznych.
- Ma białawy wygląd.
- Dzięki swojej elastycznej i elastycznej strukturze posiada doskonałą przyczepność, co ułatwia aplikację na każdy rodzaj powierzchni. • Jest wielofunkcyjny i ekonomiczny.
- Jest odporny na ciśnienie hydrostatyczne.

CZAS APLIKACJI:

Czas oczekiwania pomiędzy warstwami może się różnić w zależności od temperatury powietrza, temperatury powierzchni, wilgotności powietrza i grubości powłoki. Czas oczekiwania między warstwami wynosi 23°C i 5-6 godzin przy wilgotności względnej 50%. Przed nałożeniem kolejnej warstwy upewnij się, że dolna warstwa jest całkowicie sucha. Po nałożeniu wszystkie narzędzia i sprzęt należy natychmiast umyć czystą wodą.



ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Może być stosowany do wszystkich miejsc narażonych na działanie wody, takich jak dach, betonowa ściana betonowa, taras, parapet, wanna, toaleta, basen i sauna.
- Chroni przed wodą i ogniem po nałożeniu na membranę, drewno, żelazo, laminat, plastik i papier.
- Może być nakładany na mokre powierzchnie.
- Może być stosowany na mokre podłogi jako materiał zapobiegawczy.
- Wysoka żywotność dzięki wysokiej wytrzymałości połączenia.
- Jest materiałem izolacyjnym, który każdy może bez problemu zastosować na płaskich i spadzistych dachach budynków, tarasach i balkonach z detalami, na rowach, kanałach, na bokach kominów. Nie tworzy spoin, dopasowuje się do każdej powierzchni.

ZASTOSOWANIE:

- Nakładana powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu i brudu.
- Po otwarciu wiadra mieszaj mikserem przez 1 minutę.
- Nanieś 2 warstwy na czyszczoną powierzchnię za pomocą pędzla i wałka.
- Zużycie wynosi średnio (w dwóch warstwach) 900–1000 gr/m².
- W razie potrzeby można go przemalować po 24 godzinach.

PODSTAWOWE CECHY

ABSORPCJA CO₂

PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI

ABSORPCJA WODY KAPILARNEJ

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE WIĄZANIA

WŁAŚCIWOŚCI

<50

KLASA 1 SD < 5m

w<0,1 kg/m².h^{1/2}

ELASTYCZNY, BEZOBCIĄŻOWY SYSTEM
Z POWODU DEPRESJI

ZGODNIE Z NORMĄ

TS EN 1504-2

H450

Zaprawa hydroizolacyjna H450

Spoiwo na bazie kopolimeru akrylowego oparte na przyczepności i paroprzepuszczalności, gotowe do użycia, o wysokiej przyczepności i nośności, nieugięta zaprawa hydroizolacyjna.

CECHY:

- Gotowa, jednoskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna na bazie polimerów.
- Jest materiałem nieorganicznym i jest odporny na promienie UV-A i UV-B emitowane przez słońce.
- Nie ma na nią wpływu warunki klimatyczne, gorące i zimne (-30 do + 70 ° C).
- Ma dużą odporność.
- Zapobiega tworzeniu się dwutlenku węgla w betonie, a tym samym chroni zbrojenia w betonie i spowalnia powstawanie karbonatyzacji.
- Nie płami.
- Wysoka odporność chemiczna.
- Na stawach i rogach zastosowano siatkę opatrunkową.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Jest materiałem organicznym
- Nie tworzy pleśni i mchu na nakładanych powierzchniach.
- Chroni budynek przed wodą gruntową i miejscami, takimi jak fundamenty i betonowe ściany, które pozostają pod ziemią, części dachowe i kamienne, przed wilgocią i pleśnią.
- Nie pęka.
- Posiada dużą odporność na uderzenia. Zapobiega przesiąkaniu soli i zanieczyszczeniu budynków
- Dzięki swoim specjalnym składnikom tworzy na powierzchni nieprzepuszczalną warstwę, a jednocześnie dzięki specjalnemu składowi chemicznemu umożliwia wysychanie i podciąganie wilgoci.
- Jest to naturalny, wodoodporny materiał.
- Dzięki swojej strukturze nieorganicznej nie szkodzi środowisku.
- Wydłuża żywotność miejsc aplikacji.
- Dzięki swojej lekkiej i elastycznej strukturze można go łatwo nakładać na wszystkie rodzaje powierzchni.
- Posiada charakterystykę, która może być stosowana w warunkach od -3 do + 40 °C.
- Posiada strukturę nadającą się do malowania.
- Ma wiele zastosowań i jest ekonomiczny.



Turkey

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Może być nakładany na powierzchnie narażone na działanie wody, takie jak ściany betonowe, fundamenty pozostające pod ziemią, tarasy i dachy, baseny i baseny ozdobne, baseny, zbiorniki na wodę, kuchnie, łazienki, toalety itp.
- Zapewnia wysoką przyczepność do poliuretanu, styropianu, membrany, drewna i plastiku.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Nakładać stalową kielnią lub pędzlem.
- Po otwarciu mieszać blenderem przez 2 minuty i gotowe do użycia.

PODSTAWOWE CECHY

ABSORPCJA CO₂

PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI

ABSORPCJA WODY KAPILARNEJ

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE WIĄZANIA

WŁAŚCIWOŚCI

<50

KLASA 1 SD < 5m

w<0,1 kg/m².h^{1/2}

ELASTYCZNY, BEZOBCIĄŻOWY SYSTEM
Z POWODU DEPRESJI

ZGODNIE Z NORMĄ

TS EN 1504-2

H650

ZAPRAWA DWUSKŁADNIKOWA W PEŁNI ELASTYCZNI NA BAZIE CEMENTU

Jest to w pełni elastyczny materiał hydroizolacyjny, który można nakładać przed materiałem wierzchniej pokrywy, składającym się ze składnika proszkowego na bazie cementu i składnika płynnego na bazie emulsji polimerowej. **WŁAŚCIWOŚCI:** Isofly H 650 ma wysoką przyczepność i jest odporny na wodę i mróz. Zapewnia bezszwową izolację na powierzchni, na której jest aplikowana. Dzięki swojej plastycznej strukturze jest odporny na różnice temperatur oraz łatwy w przygotowaniu i aplikacji. Jest bezrozpuszczalnikowy i przyjazny dla środowiska.

SPOSÓB ZASTOSOWANIA:

W przypadku aplikacji temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C, unikając aplikacji przy bardzo wilgotnej i/lub bardzo gorącej pogodzie. Nie należy go nakładać na zamrożnięte, topniejące powierzchnie lub powierzchnie narażone na deszcz lub mróz w ciągu 24 godzin. Dla każdej warstwy, powoli dodając 20 kg składnika proszkowego do 10 kg składnika płynnego, należy mieszać mieszadłem wolnoobrotowym (400 obr/min) aż proszek lub grudka będą suche i jednorodne. Po 3-4 minutach odpoczynku mieszaninę należy ponownie mieszać przez 1-2 minuty przed nałożeniem. Produkt należy mieszać z przerwami podczas aplikacji. Isofly H 650 należy nakładać na całą powierzchnię co najmniej 2 razy za pomocą pędzla. Każdą warstwę należy nakładać prostopadłe do poprzedniej. Odczekać co najmniej 5 godzin między warstwami. Czas aplikacji zaprawy to maksymalnie 3 godziny, czas nieprzepuszczalności wody do nakładania to 7 dni, całkowity czas schnięcia to co najmniej 48 godzin ($23 \pm 2^\circ \text{C}$ i $50 \pm 5\%$ wilgotności względnej). Do mieszanki należy używać tylko własnego płynu i absolutnie nie należy dodawać wody. Nie należy konsekwentnie dodawać obcych materiałów. Szczeliny dylatacyjne na powierzchniach aplikacji nie powinny być pokrywane Isofly H 650, a ciągłość izolacji należy zapewnić w tych miejscach taśmami dylatacyjnymi izolacyjnymi. W zastosowaniach mokrych naroża pionowe i poziome powinny być podparte izolacyjnymi taśmami narożnymi. Powierzchnie nałożone na Isofly H 650 należy przez 3 dni chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, prądami powietrza i mrozem. W razie potrzeby powierzchnię należy zwilżyć i utrzymywać w stanie wilgotnym. Powierzchnie narażone na uderzenia mechaniczne należy zaizolować Isofly H 650 nakładana jest warstwa ochronna, taka jak ceramika. Wszystkie narzędzia przed suszeniem należy umyć wodą.



ZUŻYCIE:

Uzalecane zużycie dla grubości warstwy 2 mm wynosi 3,5 kg/m². Wartość ta może się różnić w zależności od powierzchni i warunków otoczenia.

Trwałość: Uplywa rok od daty produkcji w suchym i wilgotnym środowisku. Powinien być szczelnie zamknięty, gdy nie jest używany. Składnik płynny należy chronić przed mrozem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

Doporučená spotřeba pro tloušťku filmu 2 mm je 3,5 kg/m². Tato hodnota se může lišit v závislosti na povrchu a okolních podmínkách.

Životnost:

Je rok od data výroby v suchém a vlhkém prostředí. Pokud výrobek nepoužíváte, měl by být těsně uzavřen. Kapalná složka musí být chráněna před mrazem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
S2: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
S36 / 37/39: Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice, okulary i maskę podczas pracy.
S27 / 28: W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i dokładnie umyć się dużą ilością wody.

PODSTAWOWE CECHY

ABSORPCJA CO₂
ABSORPCJA WODY KAPILARNEJ
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE WIĄZANIA
REAKCJA NA OGIEŃ

WŁAŚCIWOŚCI

KLASA 1 SD < 5m
w<0,1 kg/m²·h^{1/2}
ELASTYCZNY, BEZOBCIĄŻOWY SYSTEM
KLASA C-s1, d0

V SOULADU S NORMOU

TS EN 1504-2

SPECYFIKACJA:

Jest to specjalna, modyfikowana polimerami żywica na bazie wody, opracowana do szorstkich powierzchni betonowych na elewacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Stanowi skuteczne rozwiązanie o unikalnej piaskowej strukturze na problemy z przyczepnością, które występują na tych powierzchniach podczas nakładania tynków gipsowych i cementowych.

ZAKRES STOSOWANIA:

Stosuje się przed nałożeniem zaprawy alkalicznej i cementowej na szorstkie powierzchnie betonowe. Stosowany jest jako promotor przyczepności do powierzchni takich jak beton, słup, strop.

ZASTOSOWANIA:

W zależności od wymaganej konsystencji rozcieńczyć maksymalnie 50% wodą. Mieszadło wolnoobrotowe i przygotowuje i nakłada na powierzchnię za pomocą wałek. Podkład do betonu Oscar należy regularnie mieszać podczas aplikacji. Powierzchnia do malowania powinna być całkowicie sucha.

ZUŻYCIE:

W zależności od rodzaju, chłonności i struktury nałożonej powierzchni można pomalować średnio 4 m² powierzchni 1 kg.

SPECIFICATIONS:

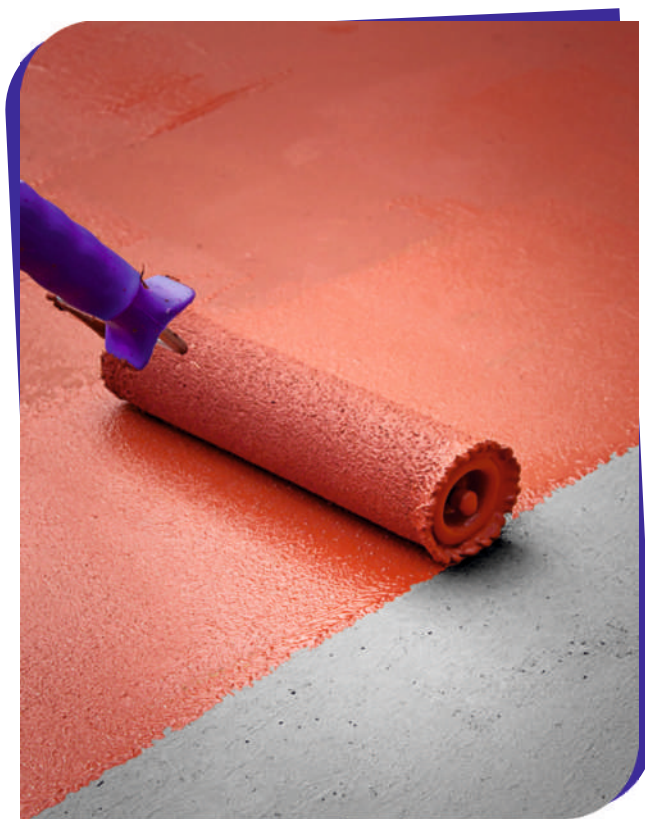
It is a special polymer modified resin based water based developed for gross concrete surfaces on interior and exterior facades.

It presents effective solutions with its unique sandy structure for adhesion problems to occur on these surfaces before gypsum and cement based plaster applications.

AREAS OF USAGE: It is applied before the application of alkaline and cement based mortar to the gross concrete surfaces. It is used as adhesion enhancer on surfaces such as concrete, column, ceiling.

APPLICATION:

According to the desired consistency, maximum 50% water is mixed with a low speed mixer and prepared and applied to the surface with a roll on the pouch. Oscar Gross Concrete Primer must be mixed regularly during application. It should be mixed for plaster and plas-



ter application. For the application of plaster, the surface should be completely dry.

CONSUMPTION

Depending on the type, absorbency and structure of the application surface, an average 4m² area can be primed with 1 kg.

PODSTAWOWE CECHY	WŁAŚCIWOŚCI	ZGODNIE Z NORMĄ
OPAKOWANIE	KOSZ PLASTIKOWY 15KG	
RODZAJ ZASTOSOWANIA	KLEJENIE WAŁKIEM I PĘDZŁEM	
CZAS SCHNIĘCIA	24 GODZIN	
KONSUMPCJA	4m ² /kg	



FARBA DO BETONU Concrete Primer



MANTOFLY®

GOTOWY MATERIAŁ IZOLACYJNY

Jumar sp. Zo.o.

ul S. Staniszeuvskiego 7

16-400 Suwalki

NIP PČ 8442356732,

Regon 363899433

