



 **MONTEGO**

KATALOG PRODUKTÓW
DO PARKIETU

PROFESJONALNE UKŁADANIE PARKIETU

KLEJE I GRUNTY DO PARKIETU

Produkty MONTEGO, przeznaczone są do profesjonalnego układania parkietu. Charakteryzuje je starannie dobrana receptura i wysoka jakość wykorzystywanych surowców.

Spełniając wymagania rynkowe, na bieżąco prowadzimy badania i testy, w celu dostarczenia najwyższej klasy produktów, które zagwarantują solidność i dużą wytrzymałość. Nasze produkty, są łatwe w aplikacji, gwarantują mocny chwyt początkowy i komfort pracy.



MONTEGO
MS-S
KLEJ SMP DO PARKIETU
SMP ADHESIVE FOR PARQUET
КЛЕЙ SMP ДЛЯ ПАРКЕТА

MONTEGO
PU280
DWA-KOMPONENTOWY KLEJ POLIURETANOWY
TWO-COMPONENT POLYURETHANE ADHESIVE
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

MONTEGO
PRIMER
M-1
SRODEK GRUNTUJACY DO KLEJU MONTEGO M1
THE MONTEGO M1 GLUE PRIMER

MONTEGO
A-1
KAUZUKOWY KLEJ DO PARKIETU
RUBBER ADHESIVE FOR PARQUET
РЕЗИНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

 **MONTEGO**



PROFESJONALNE UKŁADANIE PARKIETU

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
GRUNTY DO PODŁOŻA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

GRUNT DO PODŁOŻA

ZASTOSOWANIE

Służy do gruntowania podłogi betonowych, gipsowo-kartonowych, bloczków gazobetonowych, cegły ceramicznej, płyt paździerzowych, drewnianych, tynków, starych farb kredowych. Możliwy do zastosowania jako podkład pod farby, kleje, wylewki wyrównujące, szpachlówki, posadzki, jاستrychy, tapety, itp. Przy podłożach, które łatwo wchłaniają wodę, jak jاستrychy anhydrytowe należy suszyć co najmniej 24h, a przy płytach wiórowych około 48h.

ZALETY

- Rozcieńczany wodą.
- Głęboko penetrujący.
- Wzmacnia powierzchnie pyliste i wsiąkliwe.

DANE TECHNICZNE

Baza: roztwór żywic syntetycznych

Kolor: biały

Gęstość: 1,0 g/cm³

Zużycie (jako warstwa gruntująca): 75 - 150 g/m²

Możliwość wejścia na powierzchnię: 1h

Możliwość wykonania dalszych prac: po około 1-2h (w zależności od schnięcia powierzchni)

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
10 l	KANISTER PE	60
5 l	KANISTER PE	120

MONTEGO

PRIMER DSP

DYSPERSYJNY
ŚRODEK GRUNTUJĄCY



PRIMER PU PLUS

POLIURETANOWY ŚRODEK
GRUNTUJĄCY DO KLEJÓW
PU- BEZROZPUSZCZALNIKOWY



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

GRUNT DO PODŁOŻA

ZASTOSOWANIE

Produkt zalecany jako warstwa gruntująca przed zastosowaniem kleju **MONTEGO PU2 45**; **MONTEGO PU2 60** oraz **MONTEGO PU2 90**. Stosowany do podłoży chłonnych i niechłonnych, np. jastrychów cementowych, anhydrytowych, ksylolitowych i magnezjowych, betonu, płyt kamiennych, asfaltu lanego, okładzin drewnianych.

Charakteryzuje się dobrymi właściwościami wnikania w podłoże jak również działa wzmacniająco. Przez trzykrotne naniesienie nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci oraz wilgoci resztkowej do 4,5% CM na trwale odpornych na działanie wilgoci podłożach. Nie nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci na jastrychach anhydrytowych i magnezjowych.

ZALETY

- Bezrozpuszczalnikowy.
- Wzmacnia podłoże.
- Zmniejsza zużycie kleju.
- Odcina wilgotność resztkową w podłożach do 4,5% cm.

DANE TECHNICZNE

Baza: poliuretan

Kolor: brązowy

Ciężar właściwy: 0,9 g/cm³

Zużycie (jako warstwa gruntująca): 150 - 200 g/m²

Zużycie (jako izolacja przeciwwilgociowa): 250 - 300 g/m²

Możliwość wejścia na powierzchnię: 3-12h

Możliwość wykonania dalszych prac: po około 3h (w zależności od schnięcia powierzchni)

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
11 kg	KANISTER PE	60
6 kg	KANISTER PE	120

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

GRUNT DO PODŁOŻA

ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowy środek gruntujący, będący roztworem poliuretanu w rozpuszczalnikach organicznych. Produkt zalecany jako warstwa gruntująca przed zastosowaniem kleju **MONTEGO PU2 45**; **MONTEGO PU2 60** oraz **MONTEGO PU2 90**. Stosowany do podłoży chłonnych i niechłonnych, np. jastrychów cementowych, anhydrytowych, ksyrolitowych i magnezjowych, betonu, płyt kamiennych, asfaltu lanego, okładzin drewnianych.

Charakteryzuje się dobrymi właściwościami wnikania w podłoże jak również działa wzmacniająco. Przez trzykrotne naniesienie nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci oraz wilgoci resztkowej do 4 CM% na trwale odpornych na działanie wilgoci podłożach. Nie nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci na jastrychach anhydrytowych i magnezjowych.

ZALETY

- Zwiększa przyczepność kleju.
- Wzmacnia podłoże.
- Odpowiedni do wszystkich klejów poliuretanowych.
- Głęboko penetrujący podłoże.

DANE TECHNICZNE

Baza: poliuretan

Kolor: brązowy

Ciężar właściwy: 1,2 g/cm³

Zużycie (jako warstwa gruntująca): 150 - 200 g/m²

Zużycie (jako izolacja przeciwwilgociowa): 400 - 500 g/m²

Możliwość wejścia na powierzchnię: 3-12h

Możliwość wykonania dalszych prac: po około 3h (w zależności od schnięcia powierzchni)

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
10 l	KANISTER PE	60
5 l	KANISTER PE	120

PRIMER PU SOL

POLIURETANOWY ŚRODEK
GRUNTUJĄCY DO KLEJÓW
PU- ROZPUSZCZALNIKOWY



PRIMER

A-1

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

GRUNT DO PODŁOŻA

KAUCZUKOWY
ŚRODEK GRUNTUJĄCY
DO KLEJU MONTEGO A1



ZASTOSOWANIE

Służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych, itp. Idealny jako sposób ulepszenia podłoża pod kleje kauczukowe do parkietów i desek. Wnika w głąb gruntowanego podłoża, wzmacnia je i chroni przed wilgocią. Po zastosowaniu tworzy wodoodporną, wiążącą kurz powłokę. Stosując środek gruntujący oszczędza się na zużyciu kleju **MONTEGO A1**, bowiem wyrównuje on porowatość podłoża i sprawia, że jest ono mniej chłonne.

ZALETY

- Wzmacnia podłoże.
- Zmniejsza zużycie leju.
- Szybkoschnący.

DANE TECHNICZNE

Baza: roztwór żywic i kauczuków SBS

Kolor: żółto-czerwony

Gęstość: 0,8 - 0,85 g/cm³

Zużycie (jako warstwa gruntująca): 150 - 200 g/m²

Możliwość wejścia na powierzchnię: 2h

Możliwość wykonania dalszych prac: po około 1-2h (w zależności od schnięcia powierzchni)

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECCIE
10 l	KANISTER PE	60
5 l	KANISTER PE	120

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

GRUNT DO PODŁOŻA

ZASTOSOWANIE

Służy do gruntowania podłóży betonowych, cementowych, gipsowych, itp. Środek przeznaczony do gruntowania powierzchni w celu jej przygotowania do klejenia parkietu klejami na bazie rozpuszczalników np. klej **MONTEGO M1**. Może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym. Charakteryzuje się bardzo szybkim czasem wysychania oraz natychmiastową gotowością do użycia.

ZALETY

- Wzmacnia podłóże.
- Głęboko penetrujący.
- Szybkoschnący.

DANE TECHNICZNE

Baza: roztwór żywic syntetycznych

Kolor: żółty

Gęstość: 0,85 g/cm³

Zużycie (jako warstwa gruntująca): 150 - 200 g/m²

Możliwość wejścia na powierzchnię: 2h

Możliwość wykonania dalszych prac: po około 1-2h (w zależności od schnięcia powierzchni)

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
10 l	KANISTER PE	60
5 l	KANISTER PE	120

PRIMER M-1

SYNTECYCZNY ŚRODEK
GRUNTUJĄCY DO KLEJU M-1





 **MONTEGO**

PROFESJONALNE UKŁADANIE PARKIETU

UKŁADANIE PARKIETU
KLEJE DO PARKIETU

UKŁADANIE PARKIETU

KLEJ DO PARKIETU

ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowy elastyczny klej hybrydowy na bazie MS polimerów do klejenia parkietów i deski.

Odpowiedni do klejenia:

- parkietów mozaikowych wg DIN EN 13488,
- parkietów litych wg DIN EN 13226,
- parkietów wielowarstwowych wg DIN EN 13489,
- desek litych do 200 mm szerokości,
- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227,
- bruku drewnianego RE/WE wg DIN 68702.

Do zastosowania na jastrychu cementowym i anhydrytowym, masach szpachlowych i samopoziomujących, podłodze kamiennej, metalowej.

WARUNKI APLIKACJI

Najlepiej nakładać w temperaturze między +18°C a +25°C. Nie stosować poniżej temperatury +15°C podłoża. Nie przekraczać 75% wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

ZALETY

- Nie zawiera rozpuszczalników itd.
- Posiada właściwości wygłuszające.
- Trwale elastyczny i łatwy w aplikacji.

DANE TECHNICZNE

Baza: silany modyfikowane polimerami

Kolor: beżowy

Gęstość: 1,58 g/cm³

Temperatura aplikacji: najlepiej między +18°C/+25°C

Zużycie: 800-1400 g/m² w zależności od użytej szpachli

Czas otwarty: ok. 40 min. w zależności od temperatury i wilgotności

Czas pełnego wiązania: ok. 72h

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
15 kg	WIADRO PE	44

MS - S

KLEJ SMP DO PARKIETU



PU2 60

DWUSKŁADNIKOWY
KLEJ POLIURETANOWY



PROFESJONALNE UKŁADANIE PARKIETU

UKŁADANIE PARKIETU

KLEJ DO PARKIETU

ZASTOSOWANIE

Nie zawierający rozpuszczalnika dwuskładnikowy klej poliuretanowy (wg. DIN EN 14293) do bezprzesuwnego klejenia.

Odpowiedni do klejenia:

- parkietów mozaikowych wg DIN EN 13488,
- parkietów litych wg DIN EN 13226,
- parkietów wielowarstwowych wg DIN EN 13489,
- desek litych wg DIN EN 13226 i DIN EN 13990,
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761,
- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227,
- bruku drewnianego RE/WE wg DIN 68702.

Do zastosowania na jastrychu cementowym i anhydrytowym, masach szpachlowych i samopoziomujących, podłodze kamiennej, metalowej.

WARUNKI APLIKACJI

- Temperatura klejenia od 18°C do 25°C.
- Możliwość aplikacji przy wilgotności względnej powietrza poniżej 65%.
- Czas otwarty – ok 60 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.
- Nadaje się do ogrzewania podłogowego.

ZALETY

- Bezrozpuszczalnikowy.
- Bezwodny.
- Nie zawiera żywic epoksydowych.

DANE TECHNICZNE

Baza: Poliuretan

Kolor: Beżowy

Gęstość: ok. 1,58 g/cm³

Temperatura aplikacji: 18°C do 25°C

Zużycie: 800 – 1500 g/m² w zależności od użytej szpachli

Czas otwarty: ok 60 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Czas pełnego wiązania: 24 – 48h

ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
5,4 kg + 0,6 kg	WIADRO PE + BUTELKA PE	120
9 kg + 1 kg	WIADRO PE + BUTELKA PE	44

UKŁADANIE PARKIETU

KLEJ DO PARKIETU

MONTEGO

PU2 90

ZASTOSOWANIE

Nie zawierający rozpuszczalnika dwuskładnikowy klej poliuretanowy (wg. DIN EN 14293) do bezprzesuwnej klejenia.

Odpowiedni do klejenia:

- parkietów mozaikowych wg DIN EN 13488,
- parkietów litych wg DIN EN 13226,
- parkietów wielowarstwowych wg DIN EN 13489,
- desek litych wg DIN EN 13226 i DIN EN 13990,
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761,
- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227,
- bruku drewnianego RE/WE wg DIN 68702.

Do zastosowania na jastrychu cementowym i anhydrytowym, masach szpachlowych i samopoziomujących, podłodze kamiennej, metalowej.

WARUNKI APLIKACJI

- temperatura klejenia od 18°C do 25°C.
- możliwość aplikacji przy wilgotności względnej powietrza poniżej 65%.
- Czas otwarty – ok 90 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.
- Nadaje się do ogrzewania podłogowego.

ZALETY

- Bezrozpuszczalnikowy.
- Bezwodny.
- Nie zawiera żywic epoksydowych.

DANE TECHNICZNE

Baza: Poliuretan

Kolor: Beżowy

Gęstość: ok. 1,58 g/cm³

Temperatura aplikacji: 18°C do 25°C

Zużycie: 800 – 1500 g/m² w zależności od użytej szpachli

Czas otwarty: ok 90 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza

Czas pełnego wiązania: 24 – 48h

DWUSKŁADNIKOWY
KLEJ POLIURETANOWY



ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
5,4 kg + 0,6 kg	WIADRO PE + BUTELKA PE	120
9 kg + 1 kg	WIADRO PE + BUTELKA PE	44

UKŁADANIE PARKIETU

KLEJ DO PARKIETU

A-1

KLEJ KAUCZUKOWY
DO PARKIETU

ZASTOSOWANIE

MONTEGO A1 jest klejem rozpuszczalnikowym na bazie kauczuku SBS z dodatkiem środków modyfikujących do bezprzesuwnego klejenia parkietów, desek i innych materiałów drewnopodobnych.

Odpowiedni do klejenia:

- parkietów mozaikowych wg DIN EN 13488,
- parkietów litych wg DIN EN 13226,
- parkietów wielowarstwowych wg DIN EN 13489.

Do zastosowania na jastrychu cementowym i anhydrytowym, masach szpachlowych i samopoziomujących, podłodze kamiennej, metalowej. Można nim kleić: kasetony, korek, panele, boazerię, styropian itp.

WARUNKI APLIKACJI

Najlepiej nakładać w temperaturze między +18°C a +23°C. Nie stosować poniżej temperatury +15°C podłoża. Nie przekraczać 70% wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

ZALETY

- Zapewnia trwałą i elastyczną spoinę.
- Nie powoduje pęcznienia drewna.
- Nie spienia się.
- Nie zawiera wody.
- Mocny chwyt początkowy.
- Łatwa aplikacja.

DANE TECHNICZNE

Baza: kauczuk SBS

Kolor: beżowo-kremowy

Gęstość: 1,60 g/cm

Temperatura aplikacji: najlepiej między +15°C/+30°C

Zużycie: 750-1300 g/m² w zależności od użytej szpachli

Czas otwarty: ok. 30 min. w zależności od temperatury i wilgotności

Czas pełnego wiązania: k. 48-72h

ZAWARTOŚĆ RODZAJ OPAKOWANIA ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE

15 kg WIADRO METALOWE 33

23 kg WIADRO METALOWE 33

UKŁADANIE PARKIETU

KLEJ DO PARKIETU

M-1

ZASTOSOWANIE

MONTEGO M1 jest szybkowiązującym syntetycznym klejem rozpuszczalnikowym z dodatkiem plastyfikatora do bezprzesuwnego klejenia parkietów, desek i innych materiałów drewnopodobnych z wyłączeniem parkietu z drewna świerkowego.

Odpowiedni do klejenia:

- parkietów mozaikowych wg DIN EN 13488,
- parkietów litych wg DIN EN 13226,
- parkietów wielowarstwowych wg DIN EN 13489,
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761,
- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227,
- bruku drewnianego RE/WE wg DIN 68702.

Do zastosowania na jastrychu cementowym i anhydrytowym, masach szpachlowych i samopoziomujących, podłodze kamiennej, metalowej.

WARUNKI APLIKACJI

Najlepiej nakładać w temperaturze między +18°C a +23°C. Nie stosować poniżej temperatury +15°C podłoża. Nie przekraczać 70% wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

ZALETY

- Uniwersalne zastosowanie.
- Dobry profil zębów w naniesionym kleju (odlew kleju).
- Wysoka wytrzymałość początkowa.
- Szybko wiążący.

DANE TECHNICZNE

Baza: rozpuszczona żywica naturalna i syntetyczna

Kolor: beżowo-szary

Gęstość: 1,40 g/cm³

Temperatura aplikacji: najlepiej między +18°C/+23°C

Zużycie: 850-1400 g/m² w zależności od użytej szpachli

Czas otwarty: ok. 30 min. w zależności od temperatury i wilgotności

Czas pełnego wiązania: ok. 48h

KLEJ SYNTETYCZNY DO PARKIETU



ZAWARTOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
15 kg	WIADRO METALOWE	33
23 kg	WIADRO METALOWE	33



Firma **ANED** powstała w 1995 roku i od tamtej pory, nieprzerwanie zajmuje się produkcją chemii przemysłowej oraz świadczeniem usług handlowych. Głównym obszarem działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klejów przemysłowych dla branży meblarskiej i parkieciarskiej, rozpuszczalników organicznych oraz chemii budowlanej i gospodarczej.

"Z naszej oferty korzystają duże zakłady przemysłowe oraz klienci detaliczni – są to przede wszystkim tapiczerzy, osoby zajmujące się pielęgnacją i montażem parkietów, lakiernicy, a także majsterkowicze i budowlańcy. Systematycznie poszerzamy asortyment, aby spełnić potrzeby każdej z tych grup."

– opowiada Kamil Łukaszewicz Prezes firmy Aned

Głównymi wartościami, którymi firma kieruje się podczas codziennych działań jest solidność produktów oraz usług, a także pewność klientów co do jakości oferty. **ANED** wyznaje fundamentalną zasadę każdego przedsiębiorstwa – najważniejsze jest zadowolenie klientów.

ANED jest właścicielem nowoczesnego laboratorium, w którym produkty przechodzą wszystkie wymagane testy i są poddawane szeregowi prób. Dzięki temu efekt końcowy to gwarancja wysokiej jakości oraz potwierdzonego działania.

Oddziały **ANED**:

Gdańsk

80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 71
Tel./ fax + 48 58 340 45 17; +48 58 340 45 18
e-mail: gdansk@aned.biz.pl

Oława:

55-200 Oława, 3 maja 20B
Tel./ fax +48 660 634 920
e-mail: olawa@aned.biz.pl

Sosnowiec

41-200 Sosnowiec, ul. Gospodarcza 2
Tel./ fax. +48 32 263 24 32; +48 32 294 50 15
e-mail: sosnowiec@aned.biz.pl

Rzeszów

36-002 Jasionka 71A
Tel. +48 695 800 340
e-mail: rzeszow@aned.biz.pl



ANED Sp. z o.o.

96-513 Nowa Sucha, Okopy 17A,
Tel. [0 46]861 23 22; 861 28 16, e-mail: aned@aned.biz.pl