



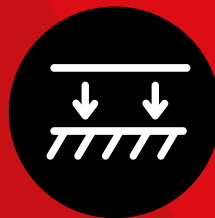
PŁYNNNE HYDROIZOLACJE



ŁATWA I SZYBKA
APLIKACJA



BEZSZWOWE
POWŁOKI



BEZ GRUNTOWANIA





 **matizol**®

Odkryj nowoczesne technologie hydroizolacyjne, które rewolucjonizują ochronę dachów, balkonów, tarasów i fundamentów. Matizol przedstawia serię bezszwowych rozwiązań płynnych opartych na polimerach wodnych, zapewniających trwałość, ochronę i bezpieczeństwo.

Matizol to gwarancja jakości i partnerstwa. Od ponad 120 lat jesteśmy obecni na rynku hydroizolacji w Europie, a od 2010 jesteśmy częścią polskiej, międzynarodowej Grupy Selenia.

KATEGORIE APLIKACJI



DACH PŁASKI

Matizol ELITE TECH
Matizol FIBER ROOF

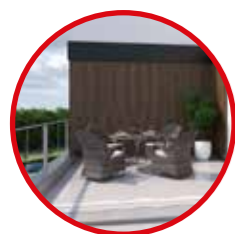
6
8
12



OBRÓBKI DETALI

Matizol ELITE TIXO
Matizol MAT PP 90G /M²
Matizol CORNER TAPE PP-BUTYL
Matizol COLLAR PP-BUTYL
Matizol JOINT TAPE PV-ELAST

16
18
19
19
19



TARASY I BALKONY

Matizol ELITE DECK
Matizol TRANS DECK
Matizol COLOR DECK

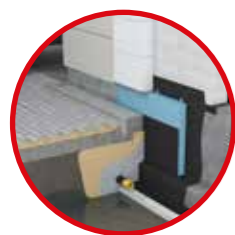
20
22
26
30



DACH SKOŚNY

Matizol COLOR ROOF

34
36



FUNDAMENTY

Matizol EVOMER 1K RESIST
Matizol EVOMER 2K
Matizol EVOMER 1K

38
40
42
44



DACHY I FUNDAMENTY

Matizol EVOMER FAST COATING
Matizol EVOMER FAST PRIMER
Matizol EVOMER FAST FIX

46
47
47
47

DLACZEGO ROZWIĄZANIA PŁYNNIE MARKI MATIZOL ?



INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA POLIMEROWE:

Nasze produkty wykorzystują polimery na bazie wody, dostarczając nie tylko szczelną, bezszwową hydroizolację, ale również bezpieczeństwo dla wykonawcy i środowiska.



WYTRZYMAŁOŚĆ:

Dzięki zastosowaniu najnowszych osiągnięć technologicznych, produkty Matizol zapewniają wyjątkową wytrzymałość na warunki atmosferyczne, zmienne temperatury oraz obciążenia mechaniczne.



ŁATWOŚĆ I SZYBKOŚĆ APLIKACJI:

Nasze rozwiązania nie wymagają stosowania gruntów ani dodatkowych, wierzchnich warstw zabezpieczających przed UV. Są gotowe do użycia i mogą być aplikowane przy użyciu prostych narzędzi jak wałek, pędzel czy metodą natryskową.



KOMPLETNE ROZWIĄZANIA:

Nasza seria produktów pozwala w kompleksowy sposób wykonać hydroizolację. Oprócz powłok, w ofercie znajdują się dedykowane taśmy do obróbek i dylatacji oraz włókniny wzmacniające.





**DACH
PŁASKI**

SYSTEM MATIZOL ELITE TECH

DO STOSOWANIA W TRUDNYCH WARUNKACH I NAJWYŻSZEJ ODPORNOŚCI NA RUCH.



APLIKACJA
OD 0°C DO +45°C



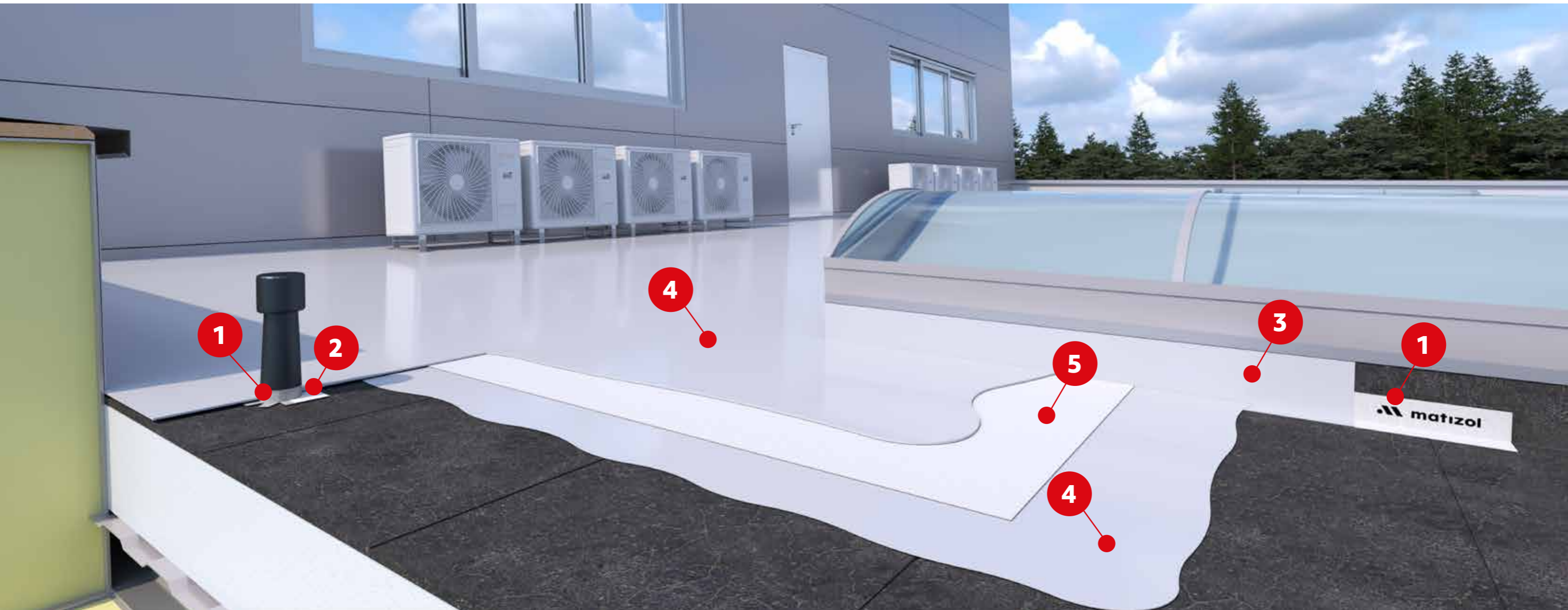
APLIKACJA NA
MOKRE PODŁOŻE



P4 WYSOKA ODPORNOŚĆ NA
USZKODZENIA I UŻYTKOWANIE

POLECANE W WARUNKACH:

- Aplikacja w warunkach od 0°C do +45°C
- Wilgotne podłoże lub wilgoć pod obecną hydroizolacją
- Niewysezonowany beton
- Wysokie i częste obciążenie ruchem pieszym i/lub kołowym
- Ryzyka powstawania zastoin wody



1 MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2 MATIZOL COLLAR
PP-BUTYL



3 MATIZOL
ELITE TIXO



4 MATIZOL
ELITE TECH



5 MATIZOL MAT
PP 90G/M²



MATIZOL ELITE TECH

PŁYNNNA MEMBRANA DACHOWA DO STOSOWANIA W TRUDNYCH WARUNKACH



WYTRZYMAŁOŚĆ



APLIKACJA OD 0°C DO +45°C



APLIKACJA NA MOKRE PODŁOŻE

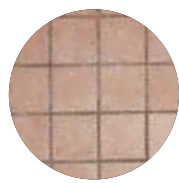


WYSOKA ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA I ZUŻYCIE

OPIS:

Hybrydowa, wodoodporna membrana do dachów, tarasów i balkonów, o wysokiej trwałości, przeznaczona do intensywnego użytkowania (P4). Dzięki unikalnej kombinacji żywic, powłoka może być nakładana w temperaturach 0°C do +45°C, na mokrych podłożach, bez użycia podkładu i posiada zdolność odprowadzania wilgoci uwięzionej w podłożu (SD1).

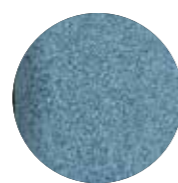
PODŁOŻA:



Gres i ceramika



Metal

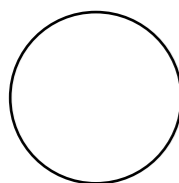


Papa bitumiczna

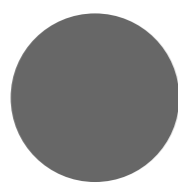


Beton

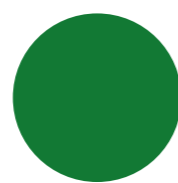
DOSTĘPNE KOLORY:



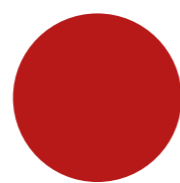
Biały



Szary



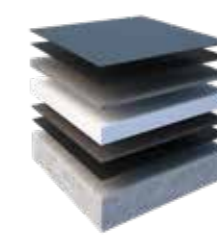
Zielony



Czerwony

PORÓWNANIE METOD RENOWACJI DACHU

POWIERZCHNIA 100m² WYKOŃCZONA PAPĄ BITUMICZNĄ



	2 WARSTWY PAPY	POLIMOCZNIK	MATIZOL ELITE TECH
ILOŚĆ KROKÓW APLIKACJI	6 KROKÓW [DETALE, GRUNT, PAPA WENTYLOWANA, KOMINKI, PAPA PODKŁADOWA, PAPA NAWIERZCHNIOWA]	2 KROKI [GRUNT, 1 WARSTWA]	4 KROKI [DETALE, 1 WARSTWA, WZMOCNIENIE, 2 WARSTWA]
ILOŚĆ PRODUKTÓW W SYSTEMIE	6 PRODUKTÓW [FLASHING, GRUNT, PAPA NAWIERZCHNIOWA]	2 PRODUKTY [GRUNT, MEMBRANA]	4 PRODUKTY [TAŚMY, MEMBRANA, MEMBRANA TIXO, WŁÓKNINA]
TRUDNOŚĆ APLIKACJI	TRUDNA [POTRZEBNE UMIEJĘTNOŚCI I DEDYKOWANE NARZĘDZIA]	BARDZO TRUDNA [DROGIE I SPECJALISTYCZNE NARZĘDZIA, ZAAWANSOWANE UMIEJĘTNOŚĆ]	ŁATWA [PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI I NARZĘDZIA]
KONIECZNOŚĆ ODPROWADZENIA WILGOCI	TAK KOMINKI + PAPA Z WENTYLACJĄ	NIE	NIE
CAŁKOWITY CZAS APLIKACJI (20°C, 100m ²)	2-3 DNI [SCHNIĘCIE GRUNTU + PRACA]	2 DNI [CZAS SCHNIĘCIA + PRACA]	2 DNI [CZAS SCHNIĘCIA + PRACA]
PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ	NIE	TAK	TAK
WYTRZYMAŁOŚĆ	Do 10 LAT	15 LAT	15 LAT

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie (dla dwóch warstw)	1.7 - 1.9 kg/m ²
Temperatura aplikacji	0°C - + 45°C
Odporność temperaturowa	-30°C - + 80°C
Odporność na deszcz [czas]	20°C = 2h 0°C = 4h
Przenikanie pary wodnej (Sd)	SD 1
Odporność na obciążenia i ruch pieszcy	P4

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
5 kg	120
10 kg	48
20 kg	36

SYSTEM MATIZOL FIBER ROOF

WZMOCNIONY WŁÓKNAMI, JEDNOWARSTWOWY SYSTEM RENOWACYJNY



TYLKO
1 WARSTWA



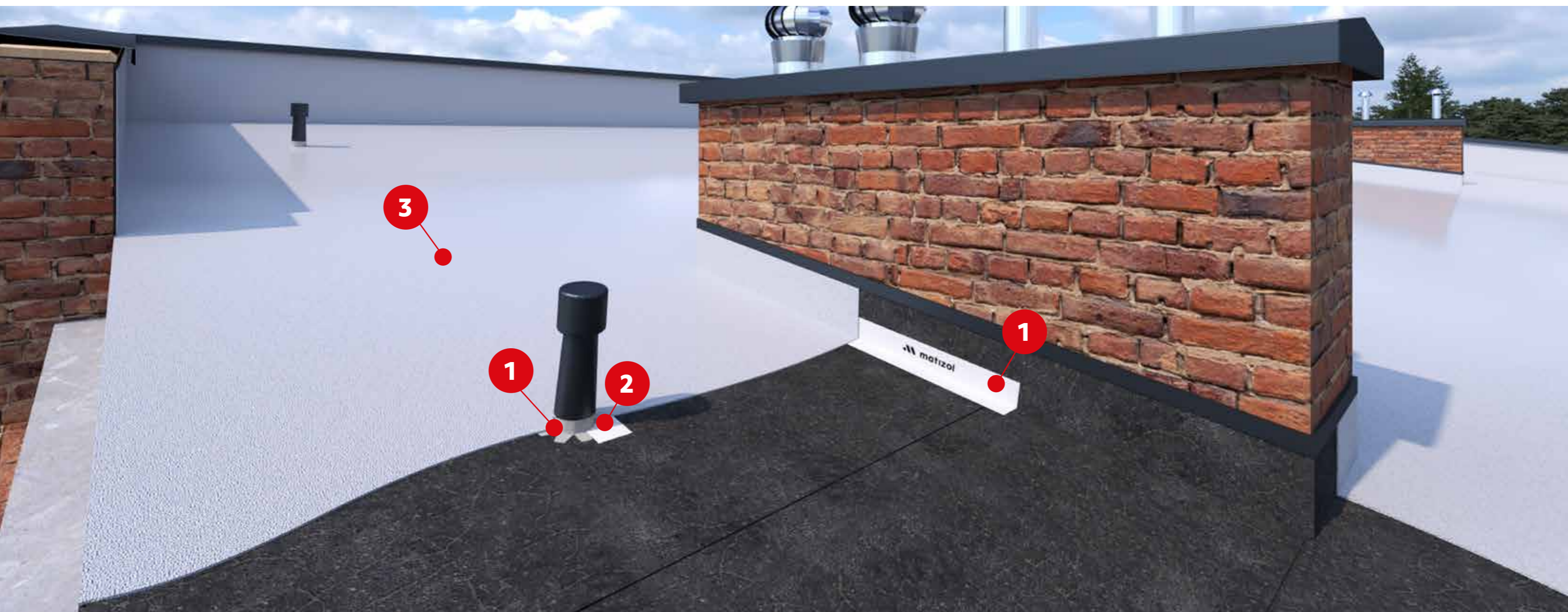
WODOODPORNY



WZMOCNIONY
WŁÓKNAMI

POLECANE W WARUNKACH:

- Renowacja dachów papowych
- Zniszczone pokrycie dachu papowego
- Konieczność szybkiej hydroizolacja bez wielu kroków
- Ryzyko powstawania zastoin wody



1

MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2

MATIZOL COLLAR
PP-BUTYL



3

MATIZOL
FIBER ROOF



MATIZOL FIBER ROOF

WZMOCNIONA WŁÓKNAMI RENOWACYJNA POWŁOKA DO ZNISZCZONYCH DACHÓW



WYTRZYMAŁOŚĆ



TYLKO 1 WARSTWA



ODPORNY NA ZASTOINY WODY



WZMOCNIONY WŁÓKNAMI

OPIS:

Elastomerowa, wzmocniona włóknami, płynna, wodoodporna membrana przeznaczona do renowacji dachów płaskich. Dzięki dodaniu długich włókien szczególnie polecana do dachów zniszczonych z ryzykiem występowania zastoin wody. Może być nakładana w jednej warstwie, bez potrzeby dodatkowego wzmocnienia włókniną.

PODŁOŻA:

Drewno



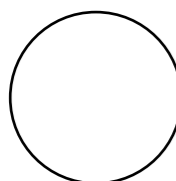
Metal



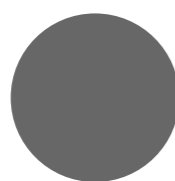
Papa bitumiczna



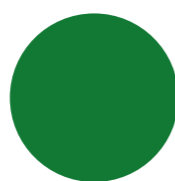
Beton

DOSTĘPNE KOLORY:

Biały



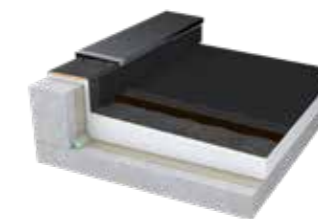
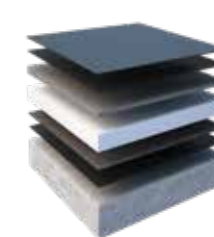
Szary



Zielony



Czerwony

PORÓWNANIE METOD RENOWACJI DACHU
POWIERZCHNIA 100m² WYKOŃCZONA PAPĄ BITUMICZNĄ

	1 WARSTWA PAPY	MASY BITUMICZNE	MATIZOL FIBER ROOF
IŁOŚĆ KROKÓW APLIKACJI	3 KROKI DETALE, GRUNT, PAPA NAWIERZCHNIOWA	5 KROKÓW DETALE, GRUNT, 1 WARSTWA, 2 WARSTWA, WARSTWA OCHRONNA UV	2 KROKI DETALE, 1 WARSTWA
IŁOŚĆ PRODUKTÓW W SYSTEMIE	3 PRODUKTY FLASHING, GRUNT, PAPA NAWIERZCHNIOWA	5 PRODUKTÓW GRUNT, MASA NAPRAWCZA, POWŁOKA, POSYPKA/ POWŁOKA ODPORNA NA UV	2 PRODUKTY TAŚMY, MEMBRANA
TRUDNOŚĆ APLIKACJI	ŚREDNIA POTRZEBNE UMIEJĘTNOŚCI I DEDYKOWANE NARZĘDZIA	ŚREDNIA PODSTAWOWE NARZĘDZIA, DUŻA LICZBA KROKÓW	ŁATWA PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI I NARZĘDZIA
CAŁKOWITY CZAS APLIKACJI (20°C, 100m ²)	2 DNI SCHNIĘCIE GRUNTU + PRACA	2-3DNI CZAS SCHNIĘCIA + PRACA	1 DZIEŃ CZAS SCHNIĘCIA + PRACA
ODPORNOŚĆ NA UV	TAK	TAK, Z WARSTWĄ WIERZCHNIĄ	TAK
WYTRZYMAŁOŚĆ	Do 10 LAT	5-7 LAT	7 LAT

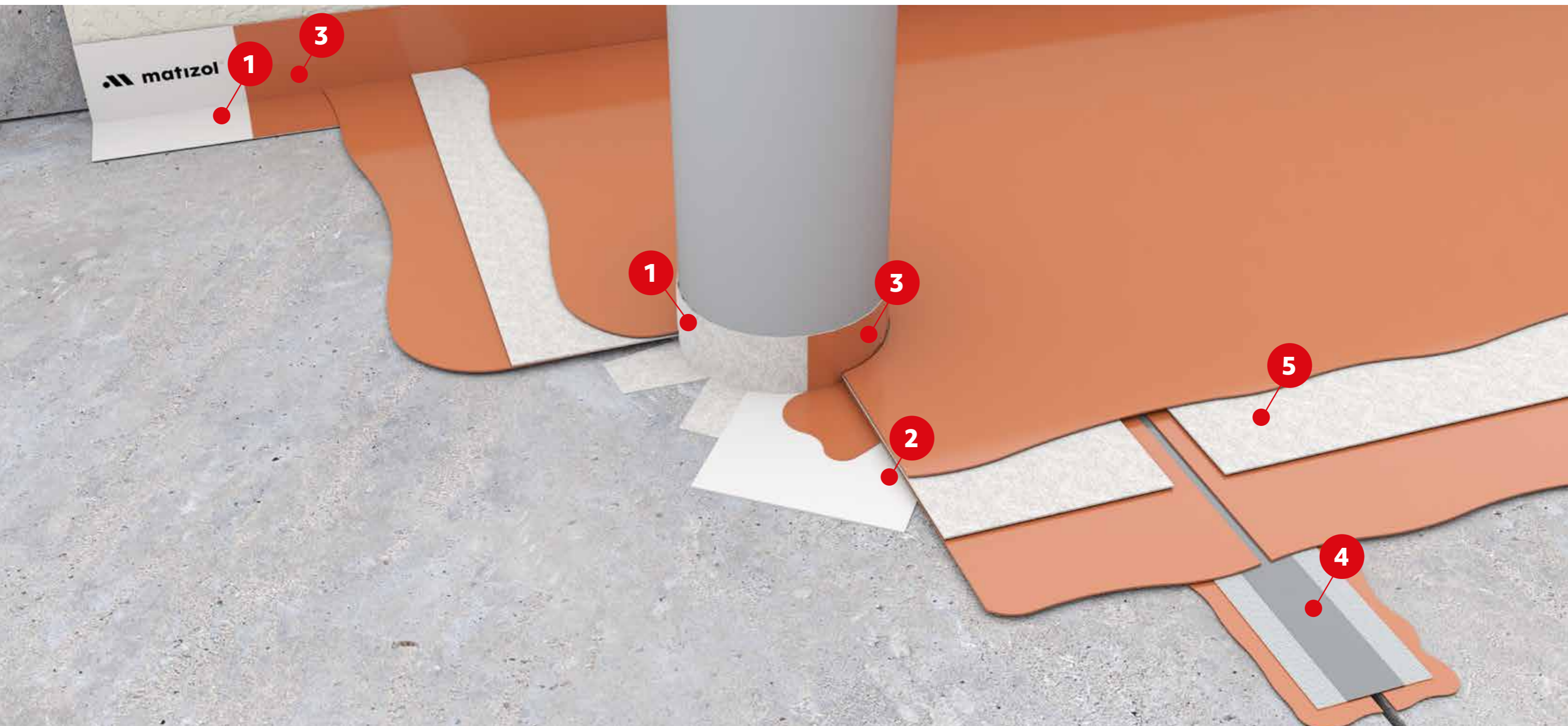
PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie (na 2 warstwy)	0,8 kg/m ² + 0,8 kg/m ²
Zużycie (na 1 warstwę)	1,6 kg/m ²
Temperatura aplikacji	+5°C - +35°C
Odporność temperaturowa	-10°C - +80°C
Suchy w dotyku	do 12 h

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
10 kg	48
20 kg	36

OBRÓBKI DETALI I WZMOCNIENIA W SYSTEMACH PŁYNNIEJ HYDROIZOLACJI MATIZOL



1 MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2 MATIZOL COLLAR
PP-BUTYL



3 MATIZOL
ELITE TIXO



4 MATIZOL JOINT
TAPE PV-ELAST



5 MATIZOL MAT
PP 90G/M²



MATIZOL ELITE TIXO

PŁYNNĄ MEMBRANĄ DO OBRÓBEK DACHOWYCH I WYWINIĘĆ



APLIKACJA OD 0°C DO + 45°C



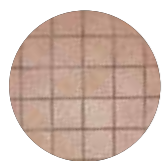
APLIKACJA NA MOKRE PODŁOŻE (SD1)



P4 WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO POWIERZCHNI PIONOWYCH

OPIS:

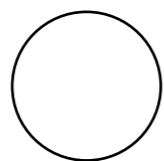
Tiksotropowa, hybrydowa, płynna membrana dachowa do powierzchni pionowych i do pracy z obróbkami detali. Nadaje się również do wyrównywania fug (do głębokości 1 mm) na podłozach wyłożonych płytkami przed nałożeniem MATIZOL ELITE TECH. Membrana może być nakładana w temperaturach 0°C do +45°C, na mokrych podłozach, bez użycia podkładu i ma zdolność odprowadzania wilgoci uwięzionej w podłozu (SD1).

PODŁOŻA:

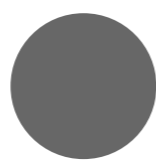
Gres i ceramika



Metal



Biały



Szary



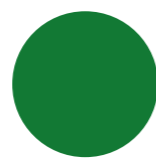
Jasny Szary



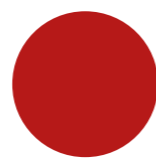
Papa bitumiczna



Beton



Zielony



Czerwony

DOSTĘPNE KOLORY:

PARAMETRY TECHNICZNE	
Zużycie (powierzchnie pionowe)	350-400g/m ²
Zużycie (uszczelnienia liniowe)	300 g/m ²
Temperatura aplikacji	0°C - +45°C
Odporność temperaturowa	-30°C - +80°C
Odporność na deszcz [czas]	20°C = 2h 0°C = 4h
Przenikanie pary wodnej (Sd)	SD 1
Odporność na obciążenia i ruch pieszki	P4

DANE LOGISTYCZNE	
Pojemność	liczba opakowań na palecie
5 kg	120
10 kg	48
20 kg	36

MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL

Samoprzylepna taśma na bazie butylu powleczonego włókniną, do uszczelniania narożników i detali na dachach, w systemach płynnej hydroizolacji Matizol. Strona samoprzylepna zabezpieczona odklejaną folią.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj folii:	100% polipropylen
Rodzaj mieszanki:	Kauczuk butylowy
Temperatura aplikacji:	+5°C - +40°C
Gramatura:	50 g/m ²

DANE LOGISTYCZNE

Wielkość rolki:	80 mm x 10 m
Sztuk w kartonie:	1
Kartonów na palecie:	588

MATIZOL COLLAR PP-BUTYL

Samoprzylepny kwadratowy kołnierz na bazie butylu powleczonego włókniną, do uszczelniania przejść przez hydroizolację, np. kominków wentylacyjnych, osłon, instalacji. Strona samoprzylepna zabezpieczona odklejaną folią.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj folii:	100% polipropylen
Rodzaj mieszanki:	Kauczuk butylowy
Temperatura aplikacji:	+5°C - +40°C
Gramatura:	50 g/m ²

DANE LOGISTYCZNE

Wielkość rolki:	320 mm x 320 mm
Sztuk w kartonie:	25
Kartonów na palecie:	84

MATIZOL JOINT TAPE PV-ELAST

Wysoce elastyczna taśma do zabezpieczania dylatacji. Środek wykonany z termoplastycznego elastomeru (5 cm szerokości) i wzmocniony na całej szerokości siatką poliestrową.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj włókniny:	siatka poliestrowa
Rodzaj wypełnienia:	elastomer
Wytrzymałość temperaturowa:	-30°C - +90°C
Gramatura:	31 g/m ²

DANE LOGISTYCZNE

Wielkość rolki:	100 mm x 50 m
Sztuk w kartonie:	1
Kartonów na palecie:	100

MATIZOL MAT PP 90G/M²

Mata wzmacniająca z włókniny polipropylenowej dedykowana do systemów ELITE TECH i ELITE DECK. Włóknina łatwo się zatapia i dostosowuje się do wszystkich powierzchni. Jest odporna na przerwanie korzeni i gnicie. Dzięki wysokiej przepuszczalności tworzy jedną całość z membraną ELITE TECH i ELITE DECK.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj materiału:	Polipropylen
Gramatura:	90 g/m ²

DANE LOGISTYCZNE

Wielkość rolki:	0,8 m x 50 m
Rolek na palecie:	588



TARAS I BALKON

SYSTEM MATIZOL ELITE DECK

DO POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH NARAŻONYCH NA DUŻY RUCH I OBCIĄŻENIA



APLIKACJA
OD 0°C DO +45°C



APLIKACJA NA
MOKRE PODŁOŻE



NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ
NA RUCH

POLECANE W WARUNKACH:

- Aplikacja w warunkach od 0°C do +45°C
- Uzyskanie antypoślizgowej powierzchni
- Wilgotne podłoże lub wilgoć pod podłożem
- Niewysezonowany beton
- Wysokie i częste obciążenie ruchem pieszym i/lub kołowym
- Ryzyko powstawania zastoin wody



1 MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2 MATIZOL
ELITE TIXO



3 MATIZOL
ELITE TECH



4 MATIZOL MAT
PP 90G /M²



5 MATIZOL
ELITE DECK



MATIZOL ELITE DECK

ANTYPOŚLIZGOWA WARSTWA WYKOŃCZENIOWA DO TARASÓW I BALKONÓW



WYTRZYMAŁOŚĆ



APLIKACJA OD 0°C DO +45°C



APLIKACJA NA MOKRE PODŁOŻE



NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ NA RUCH

OPIS:

Hybrydowa, wzbogacona piaskiem kwarcowym, wodoodporna membrana wykończeniowa do tarasów i balkonów. ELITE DECK stanowi wierzchnią warstwę w systemie ELITE TECH w przypadku chęci uzyskania antypoślizgowego wykończenia powierzchni. Dzięki unikalnej kombinacji żywic, powłoka może być intensywnie użytkowana (P4), a także aplikowana w temperaturach 0°C do +45°C, na mokrych podłożach, bez użycia warstwy gruntującej. Ponadto jest wysoce paroprzepuszczalna (SD1), dzięki czemu odprowadza wilgoć uwięzioną w podłożu.

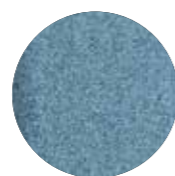
PODŁOŻA:



Drewno



Metal

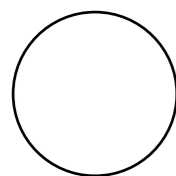


Papa bitumiczna

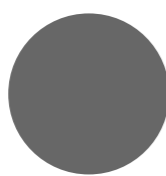


Beton

DOSTĘPNE KOLORY:



Biały



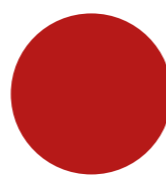
Szary



Jasny szary



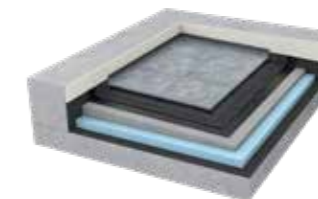
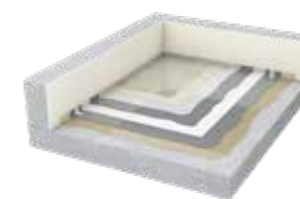
Zielony



Czerwony

PORÓWNANIE METOD HYDROIZOALCJI I WYKOŃCZENIA TARASU

POWIERZCHNIA 10m² BETONOWEJ WYLEWKI



	PMMA	TARAS WENTYLOWANY	MATIZOL ELITE DECK
IŁOŚĆ KROKÓW APLIKACJI	8 KROKÓW GRUNT, DETALE, 1 WARSTWA, WZMOCNIENIE, 2 WARSTWA, WARSTWA SZCZEPNA, PIASEK, WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	7 KROKÓW GRUNT, 1 WARSTWA, 2 WARSTWA, WSPORNIKI, PŁYTKI, FUGA, LISTWY	5 KROKÓW DETALE, 1 WARSTWA, WZMOCNIENIE, 2 WARSTWA, WARSTWA ANTYPOŚLIZGOWA
IŁOŚĆ PRODUKTÓW W SYSTEMIE	7 PRODUKTÓW GRUNT, MEMBRANA, PIASEK, 2 X WŁÓKNINA, WARSTWA SZCZEPNA, ŻYWICA NAWIERZCHNIOWA	7 PRODUKTÓW GRUNT, PAPA PODKŁADOWA, PAPA NAWIERZCHNIOWA, WSPORNIKI, KLEJ, PŁYTKI, LISTWY	5 PRODUKTÓW TAŚMA, DETALE, MEMBRANA, WŁÓKNINA, MEMBRANA WYKOŃCZENIOWA
TRUDNOŚĆ APLIKACJI	BARDZO TRUDNA WIELE KROKÓW, POTRZEBNE UMIEJĘTNOŚCI (szybkość schnięcia) PODSTAWOWE NARZĘDZIA	TRUDNA HYDROIZOLACJA + PŁYTKI, DODATKOWE NARZĘDZIA	UMIARKOWANA PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI I NARZĘDZIA
APLIKACJA NA ŚWIEŻY BETON	NIE	NIE	TAK
CAŁKOWITY CZAS APLIKACJI (20°C, 100m ²)	1 DZIEŃ SCHNIĘCIE GRUNTU + PRACA	3-4 DNI CZAS SCHNIĘCIA + PRACA	2-3 DNI CZAS SCHNIĘCIA + PRACA
ODPORNOŚĆ NA RUCH	WYSOKA	WYSOKA	WYSOKA

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie (warstwa wykończeniowa)	300 g/m ²
Temperatura aplikacji	0°C - +45°C
Odporność temperaturowa	-30°C - +80°C
Odporność na deszcz [czas]	20°C = 2h 0°C = 4h
Przenikanie pary wodnej (Sd)	SD 1
Odporność na obciążenia i ruch pieszki	P4

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
5 kg	120
10 kg	48

SYSTEM MATIZOL TRANS DECK

WYSOCE ODPORNA NA RUCH I OBCIĄŻENIA TRANSPARENTNA POWŁOKA DO TARASÓW I BALKONÓW



TYLKO 1 WARSTWA,
BEZ GRUNTOWANIA



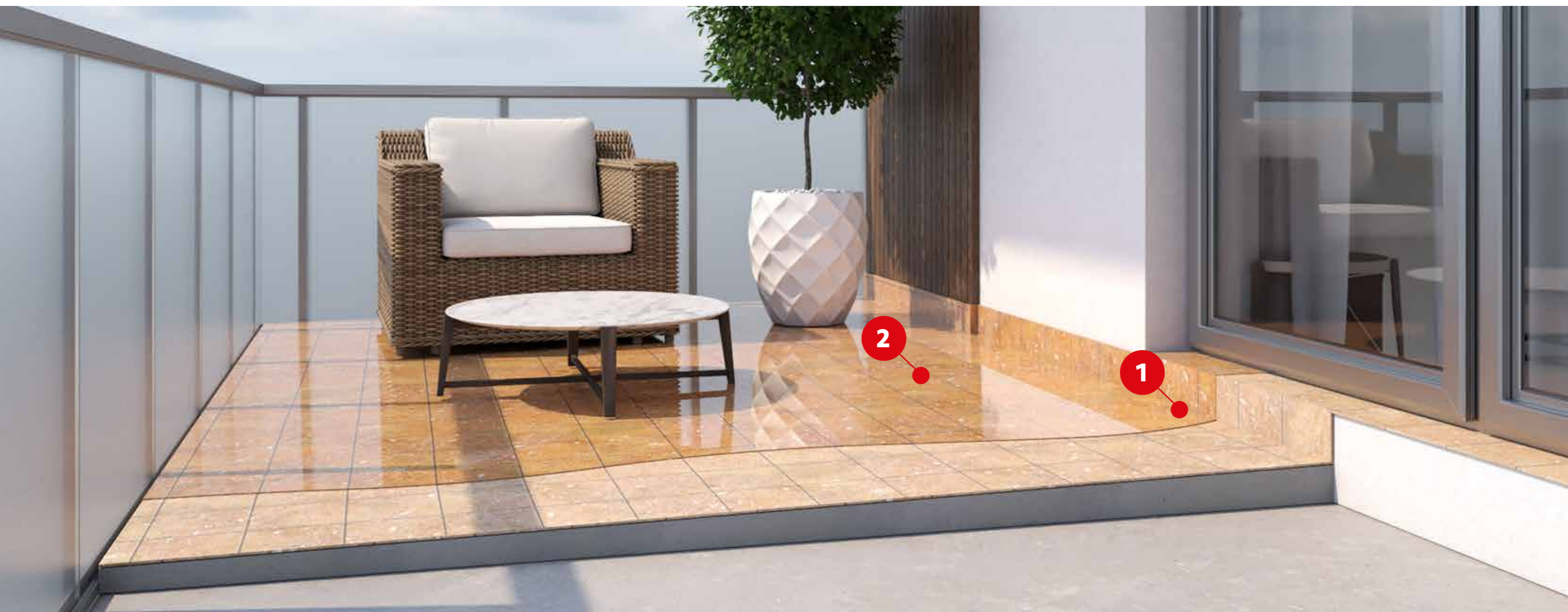
ZACHOWUJE WYGLĄD
PODŁOŻA



ODPORNA NA RUCH
I OBCIĄŻENIA

POLECANE W WARUNKACH:

- Renowacja płytek z nieszczelną hydroizolacją
- Utrwalenie wyglądu wykończenia tarasu lub balkonu
- Szybka renowacja bez konieczności wymiany płytek
- Wodoszczelna powłoka wykończeniowa na jastrychu



1

AQUA PROTECT
KLEJ USZCZELNIACZ



2

MATIZOL
TRANS DECK



MATIZOL TRANS DECK

TRANSPARENTNA POWŁOKA DO RENOWACJI TARASÓW I BALKONÓW



TYLKO 1 WARSTWA, BEZ GRUNTOWANIA



ZACHOWUJE WYGLĄD PODŁOŻA



ODPORNĄ NA RUCH I OBCIĄŻENIA

OPIS:

Transparentna, samopoziomująca membrana hydroizolacyjna przeznaczona do renowacji balkonów i płyt tarasowych przy zachowaniu ich naturalnego wyglądu. Powłoka jest bardzo trwała, odporna na intensywny ruch pieszki i odporna na przebicie (P3). Dodatkowo nie żółknie pod wpływem promieni UV i może być aplikowana w jednej warstwie, bez konieczności stosowania gruntu.

PODŁOŻA:



Gres i ceramika



Kamień



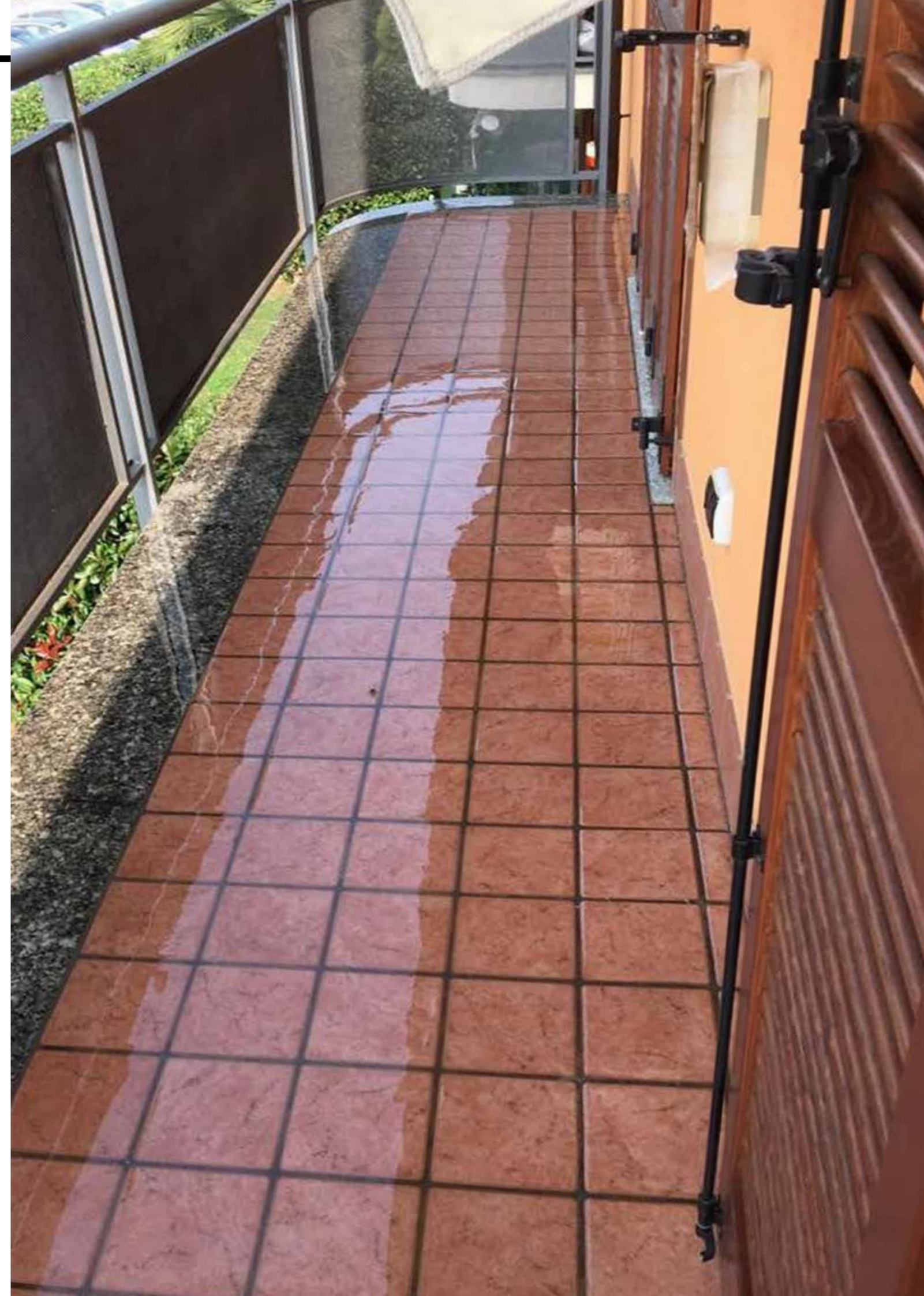
Beton

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie:	0,9 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	5°C - +35°C
Odporność temperaturowa	-30°C - +80°C
Możliwość użytkowania (20°C):	72h
Wodoodporność (UNI EN 1928:2002):	2 bary

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
5 kg	120
10 kg	48



SYSTEM MATIZOL COLOR DECK

ANTPOŚLIZGOWE I WODOODPORNE WYKOŃCZENIE BALKONU



ANTPOŚLIZGOWA



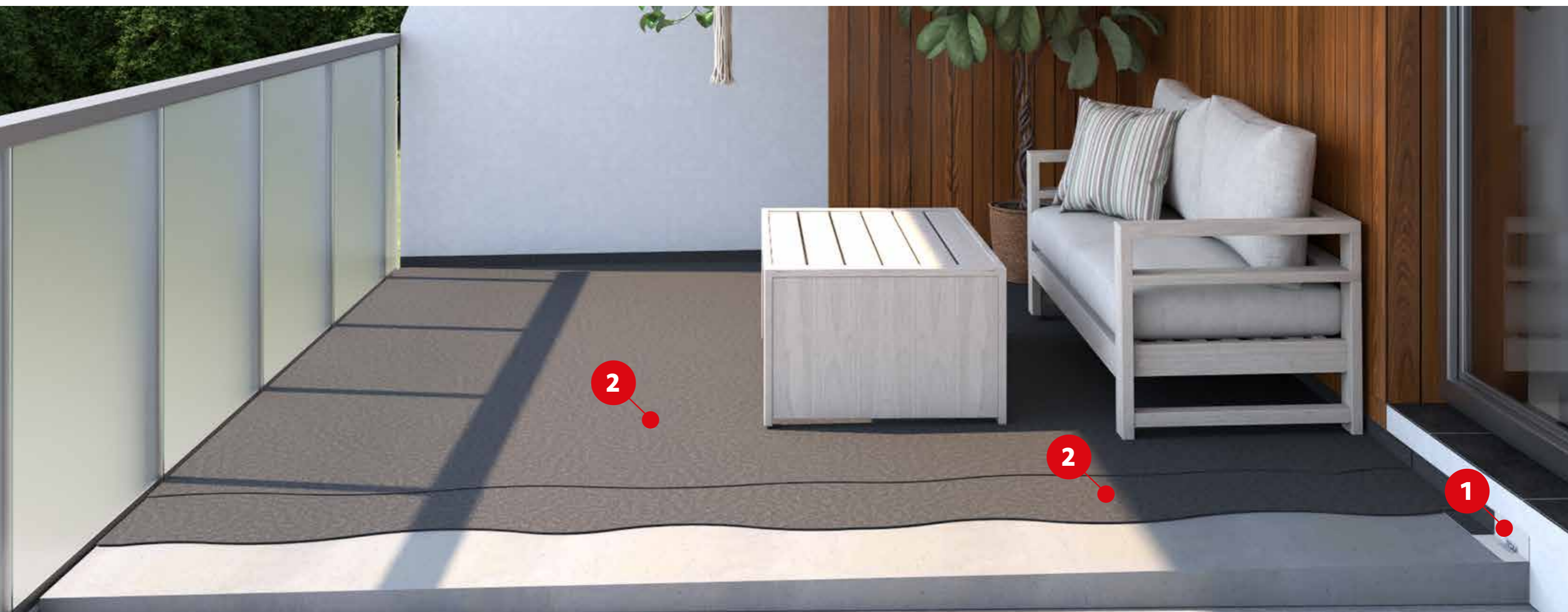
WODOODPORNA



TYLKO 2 WARSTWY, BEZ
GRUNTOWANIA

POLECANE W WARUNKACH:

- Renowacja płytek z nieszczelną hydroizolacją
- Nadanie nowego wyglądu tarasowi lub balkonowi
- Szybka renowacja bez konieczności wymiany płytek
- Wodoszczelna powłoka wykończeniowa na jastrychu



1

MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2

MATIZOL
COLOR DECK



MATIZOL COLOR DECK

POWŁOKA ANTYPOŚLIZGOWA DO BALKONÓW I TARASÓW



ANTYPOŚLIZGOWA



WODOODPORNĄ



TYLKO 2 WARSTWY, BEZ GRUNTOWANIA

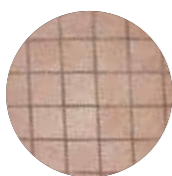
OPIS:

Elastomerowa płynna powłoka hydroizolacyjna, wzbogacona piaskiem kwarcowym, który tworzy antypoślizgową powierzchnię. Powłoka jest przeznaczona do zabezpieczania balkonów i tarasów. Podłoże musi mieć wystarczający spadek, uniemożliwiający powstawanie zastoin wody.

PODŁOŻA:



Beton



Gres i ceramika



Kamień

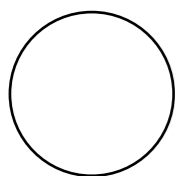


Drewno

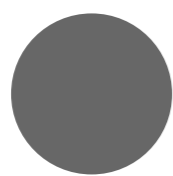


Papa bitumiczna

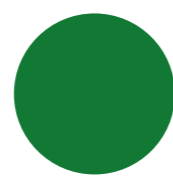
DOSTĘPNE KOLORY:



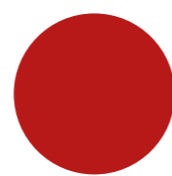
Biały



Szary



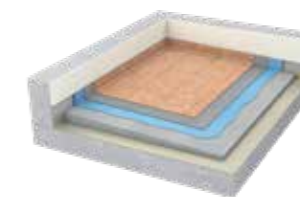
Zielony



Czerwony

PORÓWNANIE METOD HYDROIZOLACJI I WYKOŃCZENIA BALKONU

POWIERZCHNIA 5m² WYLEWKI BETONOWEJ



	POWŁOKA POLIURETANOWA	PŁYTKI GRESOWE	MATIZOL COLOR DECK
IŁOŚĆ KROKÓW APLIKACJI	6 KROKÓW DETALE, GRUNT, 1 WARSTWA, 2 WARSTWA, PIASEK, WARSTWA NAWIERZCHNIOWA	7 KROKÓW DETALE, GRUNT, 1 WARSTWA, 2 WARSTWA, KLEJ DO PŁYTEK, PŁYTKI, FUGI	3 KROKI DETALE, 1 WARSTWA, 2 WARSTWA
IŁOŚĆ PRODUKTÓW W SYSTEMIE	5 PRODUKTÓW USZCZELNIACZ, GRUNT, PIASEK, MEMBRANA, WARSTWA NAWIERZCHNIOWA	6 PRODUKTÓW TAŚMY, MINERALNA HYDROIZOLACJA, KLEJ, PŁYTKI, FUGI	2 PRODUKTY TAŚMY, MEMBRANA
TRUDNOŚĆ APLIKACJI	ŚREDNIA WIELE KROKÓW, POTRZEBNE UMIEJĘTNOŚCI, PODSTAWOWE NARZĘDZIA	TRUDNA HYDROIZOLACJA + PŁYTKI, DODATKOWE NARZĘDZIA	ŁATWA PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI I NARZĘDZIA
CAŁKOWITY CZAS APLIKACJI (20°C, 5m ²)	3-4 DNI CZAS SCHNIĘCIA + PRACA	3-4 DNI CZAS SCHNIĘCIA + PRACA	1 DZIEŃ CZAS SCHNIĘCIA + PRACA
ODPORNOŚĆ NA RUCH	ŚREDNI	CIĄGŁY	OKAZJONALNY

PARAMETRY TECHNICZNE		DANE LOGISTYCZNE	
Zużycie (na 2 warstwy)	1,6 kg/m ²	Pojemność	liczba opakowań na palecie
Temperatura aplikacji	5°C - +35°C	5 kg	120
Suchy w dotyku	do 12h	10 kg	48

SYSTEM MATIZOL COLOR ROOF

RENOWACYJNA POWŁOKA DO DACHÓW ZE SPADKIEM



ODPORNY NA UV



WODOODPORNY



TYLKO 2 WARSTWY, BEZ
GRUNTOWANIA

POLECANE W WARUNKACH:

- Renowacja dachów skośnych
- Odzyskanie wodoodporności pokrycia
- Szybka hydroizolacja bez wielu kroków



1

MATIZOL CORNER
TAPE PP-BUTYL



2

MATIZOL
COLOR ROOF



MATIZOL COLOR ROOF

POWŁOKA RENOWACYJNA DO DACHÓW SKOŚNYCH



ODPORNY NA UV



WODOODPORNĄ

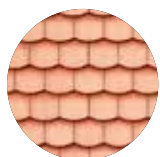


TYLKO 2 WARSTWY, BEZ GRUNTOWANIA

OPIS:

Elastyczna, płynna powłoka hydroizolacyjna, przeznaczona dla powierzchni o utworzonym spadku (dachy spadziste, balkony i tarasy), nienarażonych na zastoje wody.

PODŁOŻA:



Ceramika

Blacha i metal
powlekany

Gont bitumiczny

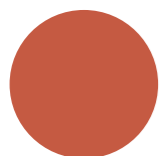


Beton



Drewno

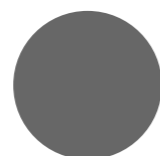
DOSTĘPNE KOLORY:



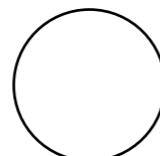
Terakota



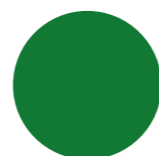
Czerwony



Szary



Biały



Zielony

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie (na 2 warstwy)	0,7 - 1 kg/m ²
Temperatura aplikacji	5°C - +35°C
Suchy w dotyku	do 12h

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
10 kg	48





HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



SYSTEM MATIZOL EVOMER 1K RESIST WYSOCE ODPORNA I ELASTYCZNA MASA DO CIĘŻKIEJ HYDROIZOLACJI



TYLKO 1 WARSTWA, BEZ GRUNTOWANIA



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ



WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

OPIS:

Płynna masa na bazie żywic elastomerowych do ciężkiej hydroizolacji fundamentów oraz jako hydro- i paraizolacja do uszczelnień pod posadzką. Unikalna formuła pozwala na aplikację bez gruntowania, w jednej warstwie. Jednocześnie zapewnia bardzo wysoką odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne, dzięki czemu nie musi być dodatkowo zabezpieczana elementami ochronnymi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie:	2,8 - 3,3 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C
Czas schnięcia:	24h
Wodoodporność (UNI EN 1928:2002):	≥ 60 kPa
Przyczepność do betonu (ASTM D903):	ok. 1.62 MPa

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
20 kg	36

1 MATIZOL PRO
FOUNDATION
PV S3,5 F/F

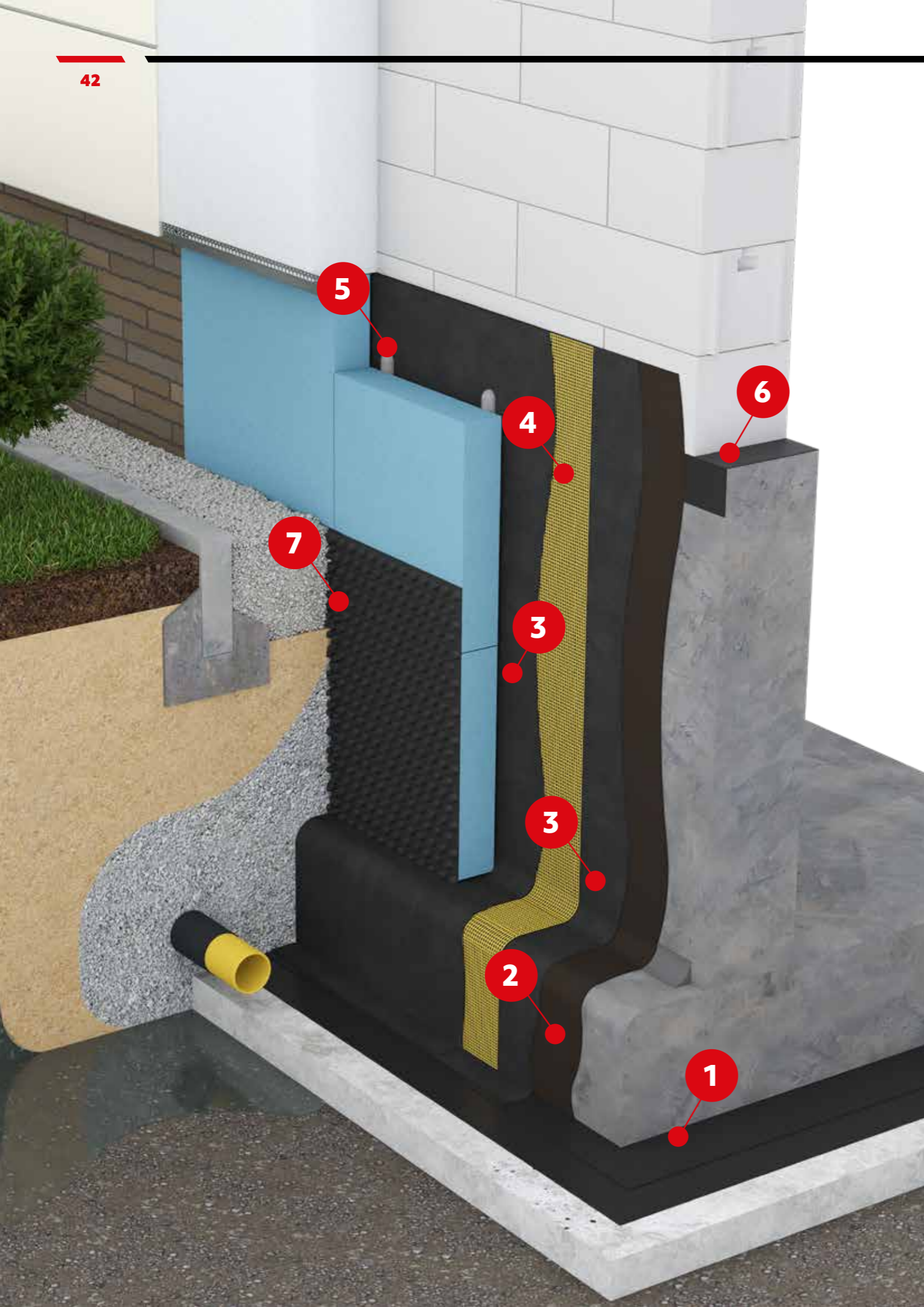


2 MATIZOL FOLIA DO
IZOLACJI



3 MATIZOL
EVOMER 1K RESIST





SYSTEM MATIZOL EVOMER 2K DWUSKŁADNIKOWA, GRUBOWARSTWOWA POWŁOKA DO PRZECIWWODNEJ HYDROIZOLACJI FUNDAMENTÓW (TYP KMB)



ODPORNOŚĆ NA DESZCZ



TRWALE ELASTYCZNA



WYSOCE WODOSZCZELNA

OPIS:

Wodoodporna powłoka bitumiczna wzmocniona polimerami (typ KMB) przeznaczona do wykonywania grubowarstwowych, bezszwowych powłok do przeciwwodnej hydroizolacji fundamentów. Może być stosowana na wilgotnym podłożu. Powłoka jest wysoce odporna na starzenie i trwale elastyczna, nawet w ujemnych temperaturach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie:	4,2 - 5,5 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C.
Czas schnięcia 1 warstwy:	4h
Czas do zasypania wykopu:	Minimum 2 dni

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
30 kg	18

1 MATIZOL PRO
FOUNDATION
PV S3,5 F/F



2 MATIZOL
EVOMER PRIMER



3 MATIZOL
EVOMER 2K



4 TYTAN PROFESSIONAL
SIATKA Z WŁÓKNA
SZKLANEGO



5 TYTAN
PROFESSIONAL
KLEJ DO PŁYT XPS



6 MATIZOL FOLIA
DO IZOLACJI



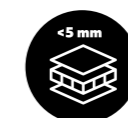
7 MATIZOL FOLIA
FUNDAMENTOWA
KUBEŁKOWA



SYSTEM MATIZOL EVOMER 1K JEDNOSKŁADNIKOWA, GRUBOWARSTWOWA POWŁOKA DO PRZECIWWODNEJ HYDROIZOLACJI FUNDAMENTÓW (TYP KMB)



MASA JEDNOKOMPONENTOWA



MOSTKOWANIE RYS DO 5 MM



ZUŻYCIE: 4,8 – 6,0 KG/M²

OPIS:

Wodoodporna powłoka bitumiczna wzmocniona kauczukiem, przeznaczona do wykonywania bezszwowych powłok do hydroizolacji fundamentów i klejenia styropianu. Może być stosowana na wilgotnym podłożu bez zastoin wody.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zużycie:	1,2 kg/m ² /warstwa
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C
Czas schnięcia (+23°C/ 60% RH):	1 mm = 24 h
Czas pełnego utwardzania:	3-5 dni

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
9 kg	44
18 kg	33

1 MATIZOL PRO
FOUNDATION
PV S3,5 F/F



2 MATIZOL
EVOMER PRIMER



3 MATIZOL
EVOMER 1K



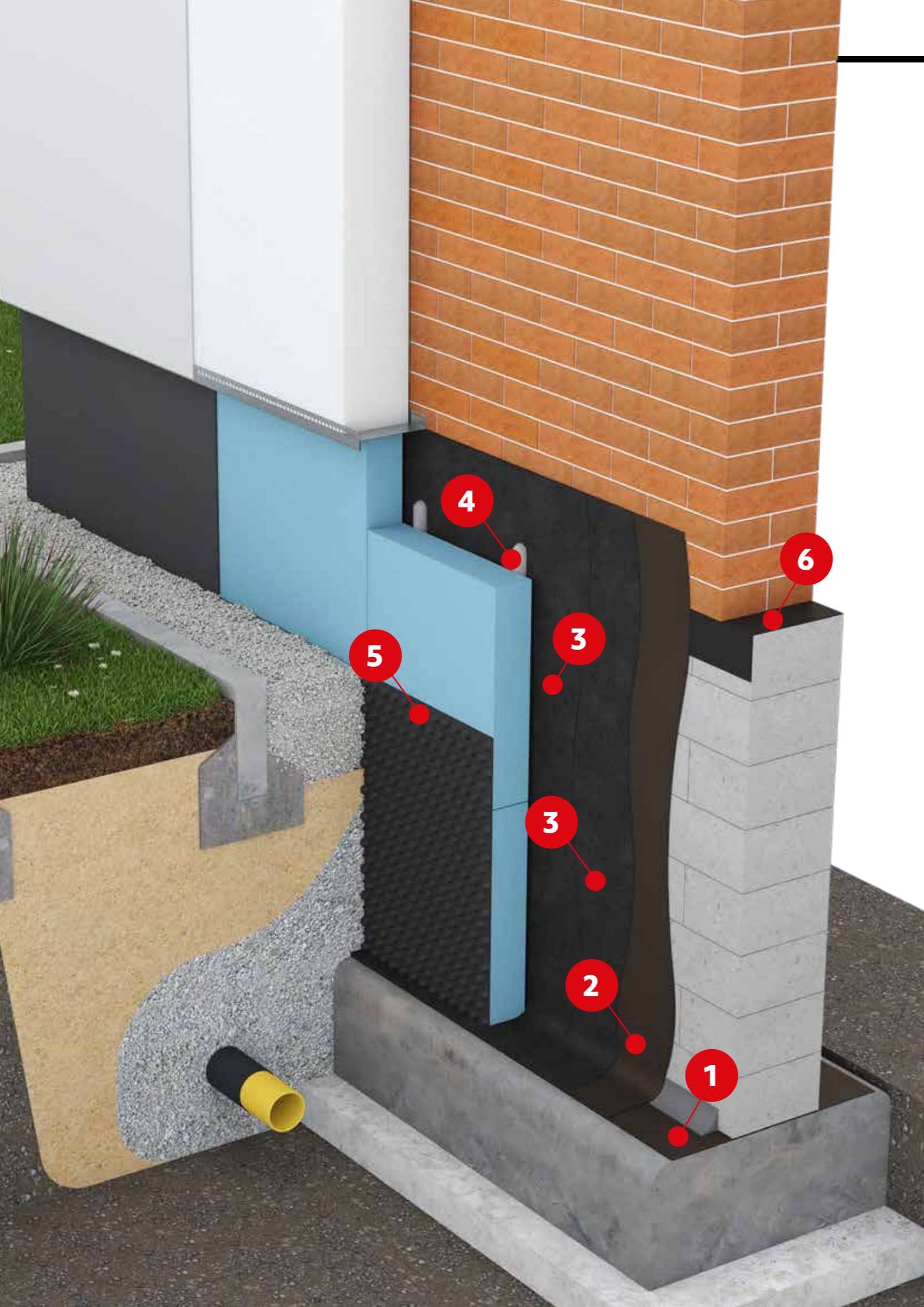
4 TYTAN
PROFESSIONAL
KLEJ DO PŁYT XPS



5 MATIZOL FOLIA
FUNDAMENTOWA
KUBEŁKOWA



6 MATIZOL FOLIA DO
IZOLACJI



HYDROIZOLACJA DACHÓW I FUNDAMENTÓW

MATIZOL EVOMER FAST PRIMER GRUNT POD POWŁOKI I PAPY BITUMICZNE NA DACHACH I FUNDAMENTACH



SZYBKOSCHNĄCY



MOŻLIWOŚĆ
ROZCIENCZANIA



BEZPIECZNY DLA
STYROPIANU

Szybkoschnący grunt polimerowo-bitumiczny do przygotowania podłoża pod membrany i powłoki bitumiczne oraz do zabezpieczenia przeciwwilgociowego elementów betonowych i stalowych obiektów inżynierskich.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
9 kg	44
18 kg	33

Zużycie:	do 0,2 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C
Czas schnięcia:	+20°C = 20 min +5°C = 60 min

MATIZOL EVOMER FAST FIX MASA KLEJĄCO -NAPRAWCZA DO DACHÓW I FUNDAMENTÓW



TRWALE
ELASTYCZNA



ODPRONA NA UV



BEZPIECZNY DLA
STYROPIANU

Gęsta, trwale elastyczna i szybkoschnąca masa szpachlowa do wypełniania pęknięć i ubytków w podłożach bitumicznych, mineralnych i metalowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
1 kg	324
5 kg	76

Zużycie (warstwa 1mm):	1,2 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C
Odporność na deszcz:	2-4h

MATIZOL EVOMER FAST COATING POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA DO FUNDAMENTÓW I DACHÓW



SZYBKOSCHNĄCY



ODPRONA NA UV



BEZPIECZNY DLA
STYROPIANU

Szybkoschnąca, wodoodporna masa polimerowo-bitumiczna, która tworzy trwałą, bezszwową i elastyczną powłokę, odporną na UV. Bezpieczna dla styropianu.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
9 kg	44
18 kg	33

Zużycie (2 warstwy):	do 0,7 kg/m ²
Temperatura aplikacji:	+5°C - +35°C
Czas schnięcia:	+20°C = do 2 h



matizol[®]
PROOFED BY EXPERIENCE

Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.
Legnicka 48A, 54-202 Wrocław
www.matizol.com
e-mail: info.sit@selena.com