

# katalog produktów



An RPM Company

DS.00.05.4801

<b>DRYVIT – SYSTEMY OCIEPLEŃ</b>	<i>str.</i>
Dryvit Outsulation	2
Dryvit Drysulation z tynkami M	2
Dryvit Drysulation z tynkami Drytex	3
Dryvit Drysulation z tynkami SLK	3
Dryvit Roxsulation z tynkami Roptex	4
Dryvit Roxsulation z tynkami Rox SLK	4
Dryvit Infinity	5
Dryvit Fedderlite	5
<b>DRYVIT – MATERIAŁY ELEWACYJNE</b>	
Ultra-TEX	6
Ameristone T	7
Ameristone	8
StoneMist	8
Tuscan Glaze	9
Demandit Metallic	9
Dryvit BioCare	10
Weatherlastic Smooth	10
<b>DRYVIT – MATERIAŁY DO WNĘTRZ</b>	
Tynki wewnętrzne Duroplex – Dryvit Triarch Interior	11
<b>DRYVIT – SYSTEMY RENOWACYJNE</b>	
Dryvit Vandex – renowacja starego budownictwa	12
Dryvit Vandex – renowacja betonu i żelbetu	13
Dryvit Vulkem Quick – powłoki ochronne balkonów	13
<b>DRYVIT – PRODUKTY</b>	
Zaprawy klejące	14
Tynki akrylowe	16
Tynki akrylowe M	17
Tynki silikonowe	17
Tynki silikatowe	18
Tynki mineralne	19
Tynki specjalne	20
Farby	21
Grunty i środki uszczelniające	22
Produkty specjalne	23
Produkty Dryvit Vandex do renowacji starego budownictwa	24
Produkty Dryvit Vandex do renowacji betonu i żelbetu	25
Produkty Dryvit Vulkem Quick do zabezpieczania powierzchni balkonów	26
Inne produkty Dryvit	27
Produkty Dryvit Duroplex	28

## DRYVIT OUTSULATION

System ocieplania ścian zewnętrznych na styropianie, składający się z zaprawy klejącej do przyklejania płyt styropianowych, warstwy bazowej z zatopioną siatką zbrojącą oraz tynku akrylowego lub silikonowego. System jest mocowany do podłoża za pomocą zaprawy klejącej. Tynki akrylowe i silikonowe są dostępne w szerokiej gamie kolorów i faktur. Możliwość opracowania koloru na życzenie klienta.

Zalety systemu:

- bardzo trwały i odporny na niekorzystne oddziaływanie środowiska
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz uderzenia
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- możliwość stosowania płyt styropianowych o grubości do 25 cm
- wysoka elastyczność, dzięki zastosowaniu akrylowych mas klejących i tynkarskich (brak pęknięć), zwiększona odporność na obciążenia wiatrem
- wysoka odporność na zabrudzenia
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów
- wyjątkowo łatwy w instalacji i konserwacji

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Dryhesive Plus, Adeps
Warstwa bazowa	Primus, Genesis, Genesis DM
Środek gruntujący	Color Prime
Tynki akrylowe	seria PMR, seria NT, Weatherlastic Smooth
Tynki silikonowe	seria TR
Faktury	Freestyle, Sandblast, Quarzputz, Sandpebble, Limestone
Tynki specjalne	Ameristone, Ameristone T, Stonemist
Siatka zbrojąca	Standard Plus
Powłoka dekoracyjna	Tuscan Glaze

## DRYVIT DRYUSULATION Z TYNKAMI M

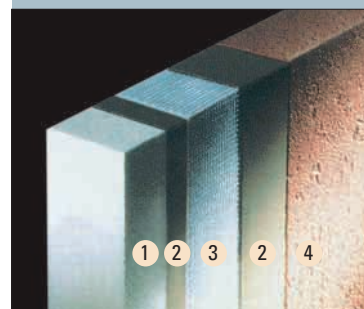
System ocieplenia ścian zewnętrznych na styropianie, składający się z zaprawy klejącej do przyklejania płyt styropianowych, warstwy bazowej z siatką zbrojącą oraz tynku akrylowego. System jest mocowany do podłoża za pomocą zaprawy klejącej. Tynki akrylowe dostępne w szerokiej gamie kolorów i faktur.

Zalety systemu:

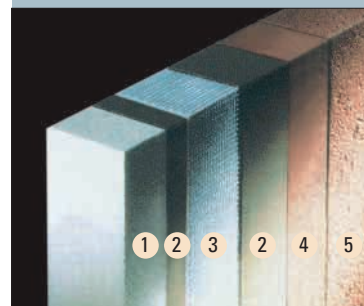
- bardzo trwały i odporny na niekorzystne oddziaływanie środowiska
- wyjątkowo łatwy w instalacji i konserwacji
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz uderzenia
- możliwość stosowania płyt styropianowych o grubości do 20 cm
- wysoka elastyczność, dzięki zastosowaniu akrylowych mas klejących i tynkarskich
- wysoka odporność na zabrudzenia
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów
- wysoka odporność na promieniowanie UV

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Dryhesive Plus
Warstwa bazowa	Primus M
Środek gruntujący	Color Prime (stosowany opcjonalnie)
Tynki akrylowe M	Sandblast M, Quarzputz M, Sandpebble M
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 styropian
- 2 warstwa bazowa
- 3 siatka zbrojąca
- 4 tynk akrylowy lub silikonowy



- 1 styropian
- 2 warstwa bazowa
- 3 siatka zbrojąca
- 4 środek gruntujący
- 5 tynk akrylowy M

### DRYVIT DRYSLULATION Z TYNKAMI DRYTEX

System ocieplenia ścian zewnętrznych na styropianie, składający się z płyt styropianowych, warstwy bazowej z siatką zbrojącą, oraz niepalnego tynku mineralnego Drytex (trzy różne faktury) pomalowanego rekomendowaną przez Dryvit farbą elewacyjną (akrylową, silikonową i silikatową).

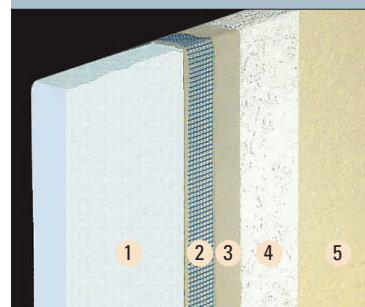
Szeroka gama kolorów (ponad 500 kolorów w kolorystyce standardowej). Mocowany do podłoża za pomocą zaprawy klejącej. Może być instalowany zarówno na budynkach starych, jak i nowowznoszonych. System jest przyjazny dla środowiska, oparty na składnikach mineralnych.

Zalety systemu:

- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów
- odporny na niekorzystne oddziaływanie środowiska
- wysoka odporność na powstawanie pęknięć
- wysoka odporność na zabrudzenia
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- możliwość instalacji na płytach styropianowych o grubości do 20 cm

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Dryhesive Plus
Warstwa bazowa	Drycoat, Primus M
Tynki mineralne	Drytex Sandblast, Drytex Sandpebble, Drytex Quarzputz, Drytex Wood
Farba	Silstar (silikonowa), Demandit (akrylowa), Colorsil (silikatowa)
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 styropian
- 2 siatka zbrojąca
- 3 warstwa bazowa
- 4 tynk mineralny Drytex
- 5 farba elewacyjna

### DRYVIT DRYSLULATION Z TYNKAMI SLK

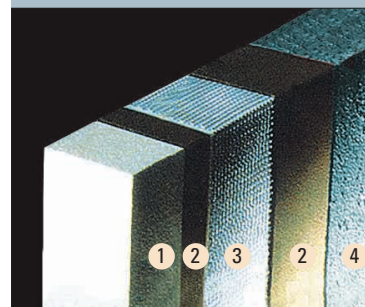
System ocieplania ścian zewnętrznych na styropianie, składający się z płyt styropianowych, warstwy bazowej z siatką zbrojącą oraz tynku silikatowego. System jest mocowany do podłoża za pomocą zaprawy klejącej. Silikatowe wyprawy tynkarskie stosowane w tym systemie są produkowane na bazie spoiwa, którym jest szkło wodne potasowe. Dostępne w trzech fakturach, barwione w masie na wybrane kolory z kolorystyki Dryvit.

Zalety systemu:

- wysoka paroprzepuszczalność
- doskonała odporność na uderzenia
- wysoka odporność na zabrudzenia
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów
- niska nasiąkliwość
- tynki barwione w masie
- możliwość stosowania płyt styropianowych o grubości do 20 cm
- doskonała przyczepność do podłoża,
- wysoka odporność na promieniowanie UV

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Dryhesive Plus
Warstwa bazowa	Primus M
Tynki silikatowe	Sandblast SLK, Quarzputz SLK, Sandpebble SLK
Środek gruntujący	Primesil (stosowany opcjonalnie)
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 styropian
- 2 warstwa bazowa
- 3 siatka zbrojąca
- 4 tynk silikatowy Dryvit SLK

## DRYVIT ROXSULATION Z TYNKAMI ROXTEX

System ocieplenia ścian zewnętrznych z wełną mineralną jako materiałem izolacyjnym. Składa się z niepalnych materiałów wykończeniowych oraz płyt z fasadowej wełny mineralnej. Tynki mineralne zastosowane w systemie mają kolor biały i wymagają malowania rekomendowaną przez Dryvit farbą elewacyjną (akrylową, silikonową i silikatową). Szeroka gama kolorów (ponad 500 kolorów w kolorystyce standardowej). System jest mocowany do podłoża za pomocą łączników mechanicznych i zaprawy klejącej. Szczególnie zalecany do stosowania na budynkach wysokich lub budynkach o zwiększonych wymaganiach przeciwpożarowych.

Zalety systemu:

- bardzo trwały i odporny na oddziaływanie środowiska
- wysoka odporność na uderzenia
- wysoka odporność na zabrudzenia
- odporność na promieniowanie UV
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Roxhesive
Warstwa bazowa	Roxcoat, Primus Rox M
Tynki mineralne	Roxtex Sandblast, Roxtex Quarzputz, Roxtex Sandpebble
Materiały uzupełniające	metalowe profile, łączniki mechaniczne, itp.
Siatka zbrojąca	Standard Plus
Farba	Demandit, Silstar, Colorsil

## DRYVIT ROXSULATION Z TYNKAMI ROX SLK

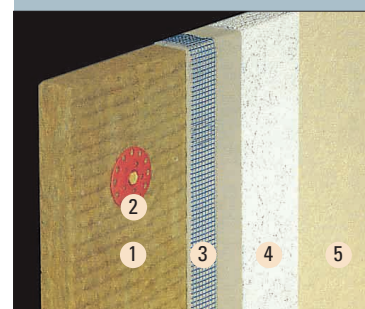
System ocieplenia ścian zewnętrznych z wełną mineralną jako materiałem izolacyjnym. Składa się z płyt z fasadowej wełny mineralnej, mineralnych zapraw klejących, silikatowych (krzemianowych) wypraw tynkarskich produkowanych na bazie szkła wodnego potasowego, dyspersji polimerowej oraz starannie dobranych wypełniaczy i kruszyw fakturujących. System jest mocowany do podłoża za pomocą łączników mechanicznych i zaprawy klejącej.

Zalety systemu:

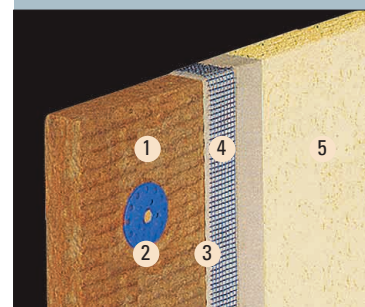
- wysoka odporność na uderzenia
- wysoka paroprzepuszczalność
- doskonała odporność na zabrudzenia
- odporność na oddziaływanie środowiska
- tynki barwione w masie
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów

SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Roxhesive
Warstwa bazowa	Primus Rox M
Tynki silikatowe	Sandblast Rox SLK, Quarzputz Rox SLK, Sandpebble Rox SLK
Środek gruntujący	Primesil (stosowany opcjonalnie)
Materiały uzupełniające	metalowe profile, łączniki mechaniczne, itp.
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 wełna mineralna
- 2 łącznik mechaniczny
- 3 warstwa bazowa, klej wraz z siatką zbrojącą
- 4 tynk mineralny
- 5 farba elewacyjna



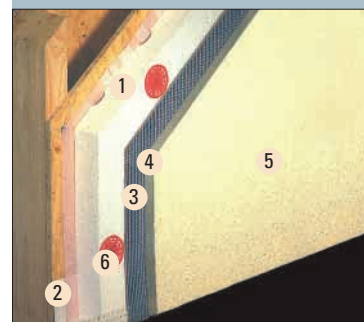
- 1 płyta z wełny mineralnej
- 2 łącznik mechaniczny
- 3 warstwa bazowa Primus Rox M
- 4 siatka zbrojąca
- 5 tynk silikatowy Dryvit Rox SLK

## DRYVIT INFINITY

Dryvit Infinity to nowoczesne rozwiązanie w zakresie dociepleń przeznaczone dla budynków o konstrukcji szkieletowej. Oprócz izolacji termicznej system ten doskonale chroni budynek przed skutkami działania wilgoci. Polega na zastosowaniu płyt styropianowych ze specjalnymi rowkami, które odprowadzają wodę na zewnątrz budynku.

### SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Adeps
Warstwa bazowa	Primus, Genesis
Tynki akrylowe	seria PMR, seria NT, Weatherlastic Smooth
Tynki silikonowe	seria TR
Faktury	Freestyle, Sandblast, Quarzputz, Sandpebble, Limestone
Tynki specjalne	Ameristone, Ameristone T, Stonemist
Materiały uzupełniające	paroizolacja, metalowe profile, łączniki mechaniczne, itp.
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 styropian ryflowany
- 2 listwa startowa
- 3 siatka zbrojąca
- 4 warstwa bazowa
- 5 tynk akrylowy lub silikonowy
- 6 łącznik mechaniczny

## DRYVIT FEDDERLITE

Modyfikacja systemu Outsulation. Panele używane do wykonania ocieplenia w systemie Dryvit Fedderlite są produkowane w zakładzie prefabrykacji i dostarczane na plac budowy jako elementy gotowe do montażu. System mocowany mechanicznie do elewacji za pomocą łączników mechanicznych (kotew), dodatkowo można zastosować mocowanie klejowe. System składa się z płyt styropianowych, zaprawy klejącej, warstwy bazowej z siatką zbrojącą, tynku akrylowego oraz metalowych profili zamocowanych w panelach.

### Zalety systemu:

- krótki czas instalacji (w zależności od warunków atmosferycznych)
- niska waga (12 kg/m<sup>2</sup>)
- możliwość instalacji w zimie
- szeroki zakres wielkości paneli – do 4 m
- tynki barwione w masie

### SKŁADNIKI SYSTEMU:

Opis	Produkt
Zaprawa klejąca	Dryhesive Plus, Adeps
Warstwa bazowa	Primus, Genesis, Genesis DM
Środek gruntujący	Color Prime
Tynki akrylowe	seria PMR, seria NT, Weatherlastic Smooth
Tynki silikonowe	seria TR
Faktury	Freestyle, Sandblast, Quarzputz, Sandpebble, Limestone
Tynki specjalne	Ameristone, Ameristone T, Stonemist
Siatka zbrojąca	Standard Plus



- 1 styropian
- 2 warstwa bazowa
- 3 siatka zbrojąca
- 4 tynk akrylowy lub silikonowy

## ULTRA-TEX

Tynki dekoracyjne pozwalające na nadanie elewacji wyglądu cegły, płytek, kostki, kamienia oraz innych naturalnych materiałów. Uzyskanie oczekiwanego wyglądu elewacji jest możliwe dzięki zastosowaniu odpowiedniego rodzaju szablonu oraz materiałów akrylowych, opartych na 100% polimeru akrylu.

Tynki Ultra-TEX mogą być stosowane zarówno na zewnątrz, jak i we wnętrzach. Dostępne w 10 rodzajach szablonów oraz szerokiej gamie kolorów (z kolorystyki Dryvit lub przygotowywanych specjalnie na życzenie klienta). W celu uzyskania efektu naturalnego kamienia zalecane jest stosowanie tynków specjalnych: Stonemist, Limestone lub Ameristone.

Zalety:

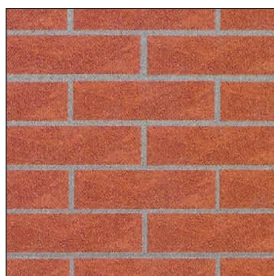
- krótki czas wykonania
- obniżenie kosztów wykonania elewacji
- możliwość instalacji na różnych podłożach
- odporność na oddziaływanie promieniowania UV
- bardzo trwałe, wysoka odporność mechaniczna
- wysoka odporność na wzrost alg i grzybów

ELEMENTY POWŁOK DRYVIT ULTRA-TEX:

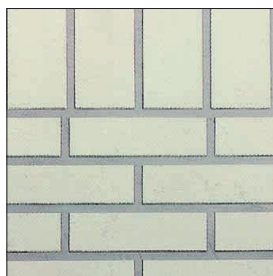
Opis	Produkt
Akrylowy podkład fugujący	Ultra-TEX PG
Tynki akrylowe	Ultra-TEX, Stonemist, Limestone
Wzory szablonów	„cegła polska”, „opaska ceglana”, „cegła postarzana”, „kamień American Flagstone”, płytki Tile 400



### Szablony



cegła polska



opaska ceglana



cegła postarzana



kamień American Flagstone



płytki Tile 400

Firma Dryvit oferuje kilka rodzajów dekoracyjnych tynków mozaikowych. Zastosowanie w tynkach naturalnego kruszywa różnego kształtu i koloru pozwala na uzyskanie niepowtarzalnych i oryginalnych barw nadających wygląd naturalnego kamienia.

Tynki mozaikowe mają zastosowanie jako powłoki elewacyjne w systemach ociepleń i wykończeń ścian zewnętrznych budynków lub jako tynki dekoracyjne na istniejących podłożach zarówno we wnętrzach jak i na zewnątrz budynków.

### AMERISTONE T

Wyprawa tynkarska Ameristone T to połączenie naturalnego kwarcu, minerałów oraz miki zmieszane razem z polimerem akrylu. Nakładana ręcznie, przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej, wyprawa Ameristone T może być stosowana zarówno do ozdabiania wnętrz, jak i na ścianach zewnętrznych. Po wyschnięciu zaprawy otrzymujemy trwałą i niezwykle efektowną powierzchnię ściany o wyglądzie granitu.

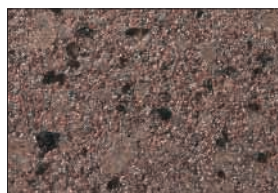
Rozwiązanie to świetnie sprawdza się przy wykonywaniu takich elementów jak łuki, narożniki kolumny oraz lekkie detale architektoniczne, które mogą zostać umieszczone na każdym rodzaju podłoża. Dzięki połączeniu kolorowych kruszyw z miką i żywicami akrylowymi tynk Ameristone T wiernie oddaje wygląd naturalnego kamienia. Dostępny w gamie 10 kolorów.

#### Zalety:

- obniżenie kosztów wykonania elewacji, niskie koszty transportu i montażu
- lekkie tynki, nie wymagające czasochłonnego i skomplikowanego montażu
- bardziej wydajne niż inne systemy wykańczania ścian zewnętrznych
- redukują koszty ogrzewania oraz minimalizują efekt utraty ciepła



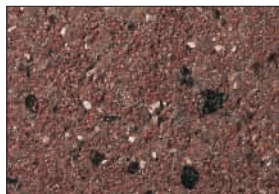
200 Gibraltar



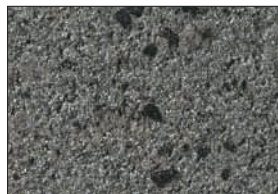
201 Zanzibar



202 Serengeti



203 Sonora



204 Amazon



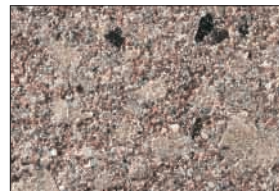
205 Andes



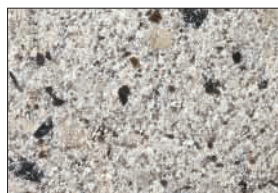
206 Vesuvius



207 Glacier



208 Teton



209 Everest



### AMERISTONE

Wyprawa Ameristone dzięki zastosowaniu naturalnych kruszyw w różnym kształcie i barwie pozwala na uzyskanie powierzchni przypominającej swoją strukturą granit. Przy użyciu tego tynku można wykonać kosztowne elementy architektoniczne, takie jak łuki i kolumny. Ameristone doskonale dodaje się do wykonania detali, które można uzyskać w bardzo krótkim czasie i można instalować na każdym, prawidłowo przygotowanym podłożu. Dzięki odpowiednim technikom aplikacyjnym powłoka również może zostać pokryta stylową patyną, co dodatkowo może urozmaicić architekturę budynku.

#### Zalety:

- obniżenie kosztów wykonania elewacji, niskie koszty transportu
- skrócenie czasu montażu w porównaniu z metodami tradycyjnymi
- bardziej wydajne niż inne systemy wykańczania ścian zewnętrznych
- wysoka odporność mechaniczna
- odporność na promieniowanie UV



11 Pearl Haze



12 Stony Creek



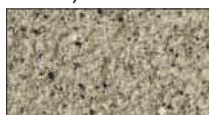
13 Woodbury Pink



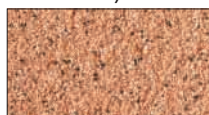
14 White Ash



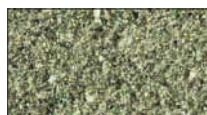
15 River Rock



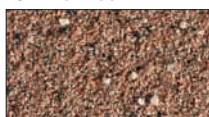
16 Champagne Gray



17 Sedona Red



18 Emerald Isle



19 Victorian Rose



20 Midnight Storm

### STONEMIST

Dobrane pod względem koloru i wielkości naturalne kruszywo kwarcowe zatopione w akrylowym spoiwie – to trwały materiał wykończeniowy nadający wnętrzą i elewacjom budynków wygląd naturalnego kamienia. Stonemist w jednej z opcji swoim wyglądem przypomina piaskowiec, którego efekt można udoskonalić stosując bonie. Technologia opracowana przez Dryvit wyróżnia Stonemist spośród innych wypraw tego rodzaju dzięki wyjątkowej odporności na zanieczyszczenia, kwaśne deszcze, promienie UV, grzyby i pleśń.



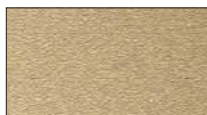
101 Castle Gray



102 Wedgwood Gray



103 Moon Glow



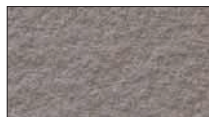
104 Desert



105 Cinnamon Toast



106 Winter Moon



107 Stone Mountain



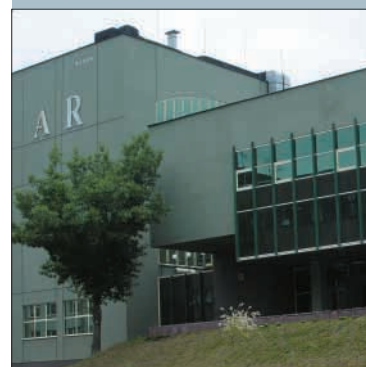
108 Morning Fog



109 Golden Sunrise



110 Canyon Valley

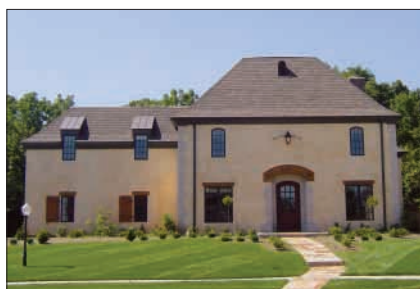


### DRYVIT TUSCAN GLAZE

#### Toskańska estetyka w Twoim domu

Tuscan Glaze jest akrylową powłoką dekoracyjną nadającą elewacji rustykalną stylizację. Najlepiej prezentuje się w połączeniu z drobnoziarnistymi tynkami Dryvit, takimi jak Freestyle i Limestone.

Dostępna w 12 standardowych kolorach będąc najlepiej aplikować na dojrzały, suchy, gładki i wolny od zanieczyszczeń tynk. Następnie należy ją punktowo przecierać dla osiągnięcia zamierzonego efektu. Bejca jest barwiona i transparentna. Zastosowanie jej na podłożu o innej barwie pozwala na uzyskanie różnorodnych odcieni elewacji.



### DRYVIT DEMANDIT METALLIC

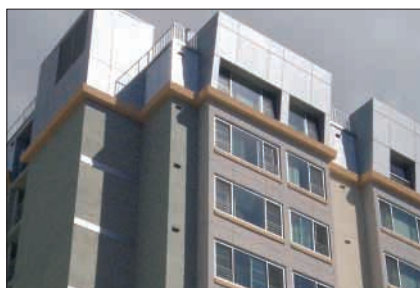
#### Elewacyjna farba akrylowa o wyglądzie metalu

Demandit Metallic jest powłoką zewnętrzną opartą na bazie 100% polimeru akrylu. Farba jest oferowana w pięciu kolorach metalicznych: Bronze, Gunmetal, Silver, Aluminium i Tytancynk.

Demandit Metallic jest trwałą powłoką nadającą powierzchni połysk aluminium, srebra, metalu i miedzi. Może być stosowana bezpośrednio na tynkach Dryvit, Limestone, albo jako detal – dla podkreślenia charakteru elewacji.

Demandit Metallic może być aplikowana na tynkach Dryvit, jak również stosowana na odpowiednio przygotowany beton lub tynk. Aplikacja może być wykonywana za pomocą pistoletu natryskowego, wałka lub pędzla.

Demandit Metallic	Color Prime
201 Bronze	373 Rich Brown
202 Gunmetal	618 Antic Gray
203 Silver	132 Mountain Fog
301 Aluminium	612 Moonlight
302 Tytancynk	619 Foggy Day

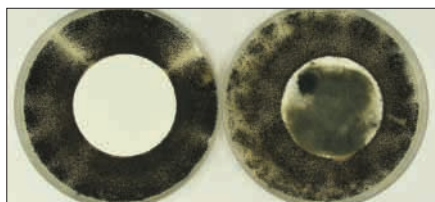


### DRYVIT BIOCARE

Patrząc na korę drzew zauważamy rozwój mikroorganizmów i podstawowy mechanizm sprzyjający ich wzrostowi. Najwięcej mchu znajduje się zazwyczaj po północnej stronie drzewa. Tego samego można się spodziewać na elewacji budynku. Istnieje prosta analogia pomiędzy korą i powłoką elewacyjną: im bardziej chropowata powierzchnia, im mniej słońca, im więcej wilgoci, tym większy wzrost mikroorganizmów. Ściany budynku mogą zostać zaatakowane przez grzyby i pleśnie. Organizmy te niszczą materiały budowlane i tworzą mikroklimat szkodliwy dla ludzkiego zdrowia. Przy długotrwałej obecności mogą doprowadzić do uszkodzenia zarówno powłoki zewnętrznej, jak i całej przegrody. Dlatego tak bardzo ważna jest odpowiednia konserwacja budynków.

Firma Dryvit opracowała specjalny środek, który usuwa wszelkie grzyby i pleśnie.

Dryvit Algo Stop jest tak skomponowany, żeby usunąć większość mikroorganizmów występujących w budownictwie, przy czym całkowicie jest nieszkodliwy dla otoczenia budynku.



*konkurencyjny system mineralny malowany farbą:*  
– brak śladów wymywania biocydu  
– wyraźny rozwój mikroorganizmów



*Tynk mineralny pomalowany farbą **Silstar Pro**:*  
– brak śladów wymywania biocydu  
– brak śladów rozwoju mikroorganizmów

Po usunięciu porostów należy odczekać 12 godzin i całą powierzchnię przemaalować dwukrotnie farbą Dryvit Silstar Pro, w której skład wchodzi unikatowa kompozycja biocydów powstrzymująca rozwój mikroorganizmów na powierzchni elewacji przez wiele lat.

### WEATHERLASTIC SMOOTH

Weatherlastic Smooth jest wodoodporną, wysokoelastyczną zewnętrzną powłoką dekoracyjną. Oparta jest na bazie 100% polimeru akrylu, który zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, promieniowanie UV oraz wyjątkową trwałość. Zalecana na powierzchnie narażone na pęknięcia. Jest również odporna na oddziaływanie środowiska, porost biologiczny oraz na osiadanie brudu.

Powłoka ma konsystencję farby i aplikowana jest za pomocą pistoletu natryskowego lub wałka.

Zachowuje elastyczność i plastyczność nawet przy niskich temperaturach.



### DUROPLEX – DRYVIT TRIARCH INTERIOR

Wysokiej jakości dekoracyjne tynki akrylowe do stosowania we wnętrzach. Tynki Duroplex są bardzo trwałe, zmywalne, wyjątkowo odporne na uszkodzenia mechaniczne, odporne na działanie pleśni i alg oraz utratę koloru. Pozwalają na uzyskanie różnorodnych efektów, w zależności od rodzaju użytych narzędzi, kompozycji kolorów oraz sposobu nakładania. Dostępne w gamie 80 kolorów oraz kilku rodzajów faktur. Możliwość specjalnego opracowania koloru na życzenie klienta.

#### Zalety:

- wysoka odporność mechaniczna (odporność na ścieranie)
- odporność na utratę koloru i odbarwienia
- odporność na wzrost alg i grzybów
- możliwość mycia
- paroprzepuszczalność
- niepalny – klasa A
- przyjazny dla środowiska



#### Produkty Duroplex:

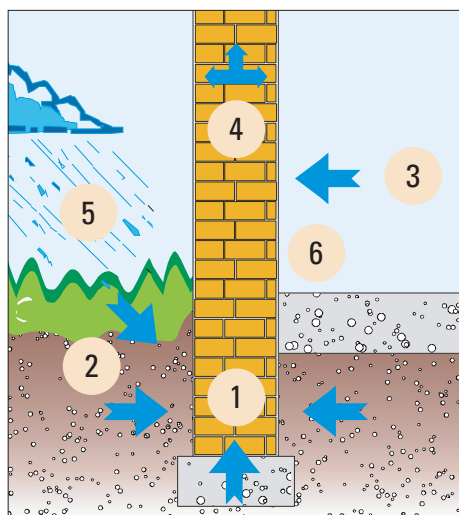
Duroplex Duro Prime S, Duroplex Undercoat, Duroplex Plastek, Duroplex Spraytek I, Duroplex Spraytek II, Duroplex Spraytek III, Old World Stain, Durosil.



DRYVIT VANDEX – RENOWACJA STAREGO BUDOWNICTWA

Zabytki, ze względu na upływ lat, jak również stosowane technologie, są bardzo podatne na wpływ wilgoci, która w połączeniu z działaniem szkodliwych soli może przyczynić się do naruszenia, a nawet zniszczenia struktury budynku. Długotrwałe działanie wilgoci może w efekcie doprowadzić do powstania solnych wykwitów i odpadania tynku.

Renowacja takich budynków to proces bardzo skomplikowany i kosztowny, ze względu na konieczność zachowania ich pierwotnego charakteru. Ponadto, wszystkie mogące wystąpić uszkodzenia, zarówno elementów strukturalnych, jak i powłok zewnętrznych, oznaczają gwałtowny spadek wartości budynku.

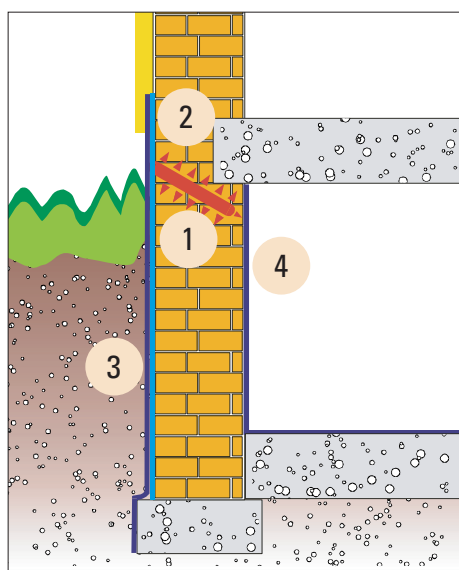


- 1 Wilgoć petzająca (kapilarna)
- 2 Boczna penetracja wody (wody gruntowe i zaskórne)
- 3 Wilgoć higroskopijna
- 4 Kondensacja wilgoci
- 5 Powierzchnie wystawione na silny deszcz
- 6 Wycieki wodne

Źródła wilgoci zagrażające zabytkom

Stosowane od 30 lat produkty Vandex są zgodne ze światowymi standardami w dziedzinie ochrony zabytków (między innymi z WTA – Międzynarodowe Stowarzyszenie na rzecz Utrzymania i Ochrony Zabytków) oraz obecnie obowiązującymi regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska.

Vandex wykorzystując najnowsze technologie udoskonalił produkty do izolacji i odnowy, które sprawdzają się od lat podczas naprawy budynków.

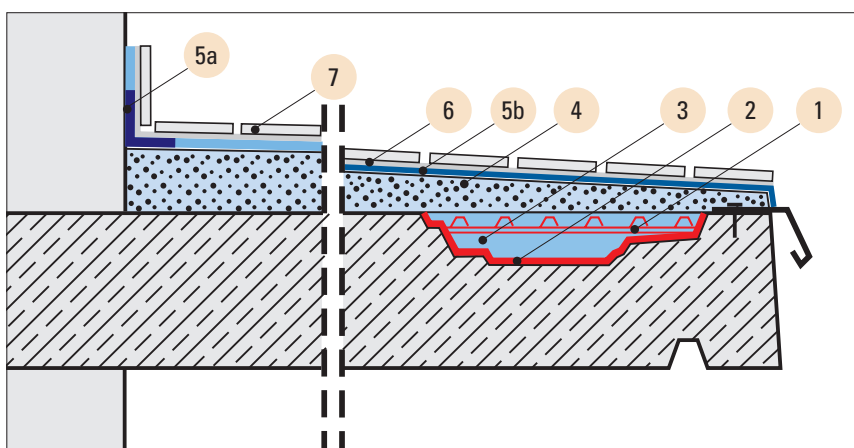


- 1 **Działanie przeciwko wilgoci kapilarnej**  
Produkty VANDEX:  
● Injection Mortar VIM
- 2 **Przeciwdziałanie szkodliwym solom**  
Produkty VANDEX:  
● Anti Sulphate  
● Mineralit
- 3 **Izolacja przeciwwodna**  
Produkty VANDEX:  
● Unimortel  
● BB 75  
● BB 75 E  
● VANDEX Plug
- 4 **System tynku renowacyjnego**  
Produkty VANDEX:  
● Rough Cast  
● Levelling Plaster  
● Refurbishment Plaster

Vandex – czteromodułowy system odnowy zabytków

## DRYVIT VANDEX – RENOWACJA BETONU I ŻELBETU

Balkony i tarasy narażone są na silne działanie słońca, wiatru, deszczu czy śniegu. Są najbardziej wrażliwym na warunki zewnętrzne elementem elewacji. Pod wpływem obecnego w powietrzu dwutlenku węgla oraz wody, w betonie zachodzi proces karbonatyzacji, którego efektem może być korozja stali zbrojeniowej. Rdzewiejąca stal powoduje dalsze uszkodzenia i niszczenie konstrukcji betonowej. Dzięki linii produktów Vandex oferowanej przez Dryvit można wykonać skuteczną naprawę zerodowanych fragmentów konstrukcji oraz zabezpieczyć ją na przyszłość przed niekorzystnym wpływem wilgoci oraz procesem karbonatyzacji. Naprawę balkonów i tarasów można wykonać zarówno podczas całościowej termomodernizacji budynku i ocieplenia ścian zewnętrznych, jak również niezależnie od takich prac.

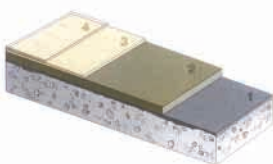


Schemat naprawy płyty balkonowej

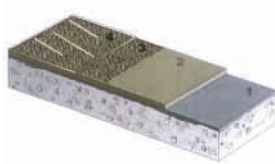
Podczas odnawiania balkonów i tarasów konieczne należy pamiętać o nawilżaniu powierzchni betonu przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy. Jest to gwarancja dobrego efektu prac renowacyjnych.

## DRYVIT VULKEM QUICK – POWŁOKI OCHRONNE BALKONÓW

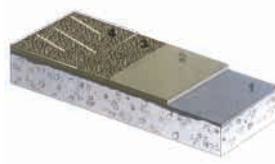
System przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni balkonów, tarasów oraz powierzchni narażonych na zwiększone nasilenie ruchu pieszego. Warstwę wierzchnią tworzy powłoka z naturalnego kruszywa, w trzech różnych opcjach wykończenia. Zapewnia wysoką odporność na powstawanie pęknięć, działanie promieni UV oraz wodoodporność, jednocześnie zapewniając nowoczesny i elegancki wygląd. Produkty wchodzące w skład systemu balkonowego dzięki swoim właściwościom tworzą układ o znakomitej elastyczności i odporności na wodę, przeznaczony do stosowania na nowych i istniejących podłożach betonowych, płytkach ceramicznych, powierzchniach metalowych i epoksydowych.



1. Uni Colour System



2. Coloured Quartz System



3. Coloured Flake System











Dostępne systemy











- 1 Środek antykorozyjny do zbrojenia – Vandex Corrosion Protection M
- 2 Warstwa szpachlowa – Vandex Corrosion Protection M lub szlam z Vandex CRS Repair Mortar 05
- 3 Uzupełnienie ubytków w betonie – Vandex CRS Repair Mortar 05 lub Vandex Rapid XL
- 4 Warstwa spadkowa – Vandex CRS Repair Mortar 05
- 5a Membrana izolująca połączenia – Vandex Construction Joint Tape zatopiona w Vandex Cemelast
- 5b Membrana wodoszczelna – Vandex BB75 lub elastyczna warstwa Vandex Cemelast
- 6 Klej do płytek Dryvit DK-2
- 7 Płytki ceramiczne



## DRYVIT – PRODUKTY







Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>Z A P R A W Y K L E J Ą C E</b>							
<b>DRYHESIVE PLUS*</b>	Mineralna modyfikowana zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych.	Mocowanie płyt styropianowych do podłoży mineralnych we wszystkich systemach Dryvit Drysulation i Dryvit Out-sulation.	25	Ok. 3,5÷4,0		48	
<b>ROXHESIVE*</b>	Niepalna mineralna zaprawa klejąca do płyt elewacyjnych z wełny mineralnej.	Mocowanie płyt z wełny mineralnej do podłoży mineralnych w systemach Dryvit Roxsulation. UWAGA: Podstawą mocowania wełny mineralnej są łączniki mechaniczne.	25	Ok. 3,5÷4,0		48	
<b>DRYCOAT</b>	Mineralna modyfikowana zaprawa klejąca do zatapiania siatki zbrojącej.	Zatapianie siatki wzmacniającej – warstwa bazowa dla tynku Drytex w systemie Dryvit Drysulation z tynkami mineralnymi.	25	Ok. 3,0÷3,5 przy zatapianiu siatki Standard oraz ok. 4,5÷5,0 przy zatapianiu siatki Panzer i siatki Standard.		48	
<b>ROXCOAT</b>	Niepalna mineralna zaprawa klejąca do zatapiania siatki wzmacniającej.	Zatapianie siatki wzmacniającej – warstwa bazowa dla tynku Roxtex w systemie Dryvit Roxsulation z tynkami Roxtex.	25	Ok. 3,5÷4,0 przy zatapianiu siatki standard oraz ok. 5,0÷5,5 przy zatapianiu siatki Panzer i siatki Standard.		48	
<b>PRIMUS*</b>	Zaprawa klejąca na bazie 100% polimeru akrylu.	Mocowanie płyt styropianowych do podłoża. Do zatapiania siatki na powierzchni płyt termoizolacyjnych. Zaprawę przed użyciem należy wymieszać z cementem portlandzkim CEM I 32,5 bez dodatków w stosunku wagowym 1:1.	23	Ok. 1,8÷2,0 (3,6÷4,0 gotowej masy) do przyklejania płyt termoizolacyjnych, ok. 1,5÷1,7 (3,0÷3,4 gotowej masy) przy zatapianiu siatki zbrojącej.		48	
<b>PRIMUS M*</b>	Polimerowo–mineralna zaprawa klejąca o zwiększonej elastyczności, służąca do zatapiania siatki zbrojącej.	Warstwa bazowa w systemie Dryvit Drysulation z tynkami SLK. Do zatapiania siatki zbrojącej na powierzchni płyt styropianowych.	25	Ok. 3,0÷3,5 przy zatapianiu siatki Standard oraz ok. 4,5÷5,0 przy zatapianiu siatki Panzer i siatki Standard.		48	
<b>PRIMUS ROX M*</b>	Polimerowo–mineralna zaprawa klejąca o zwiększonej elastyczności, służąca do zatapiania siatki zbrojącej.	Zaprawa klejąca o zwiększonej elastyczności i przyczepności do zatapiania siatki zbrojącej w systemie Dryvit Roxsulation z tynkami SLK.	25	Ok. 3,5÷4,0 przy zatapianiu siatki standard oraz ok. 5,0÷5,5 przy zatapianiu siatki Panzer i siatki Standard.		48	

\* oznakowanie CE

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>GENESIS*</b>	Zaprawa klejąca na bazie 100% polimeru akrylu modyfikowana włóknem celulozowym.	Mocowanie płyt termoizolacyjnych do podłoża. Zatapianie siatki na powierzchni płyt termoizolacyjnych w systemie Dryvit Outsulation. Wyrównywanie podłoża murowanego warstwą odporną na pęknięcia (max. grubość 5 mm). Warstwa bazowa dla tynków Ultra-TEX. Zaprawę przed użyciem należy wymieszać z cementem portlandzkim CEM I 32,5 bez dodatków, w stosunku wagowym 1: 1.	23	Do przyklejania płyt termoizolacyjnych do podłoża – ok. 1,8÷2,0 (ok. 3,6÷4,0 kg gotowej masy). Przy zatapianiu siatki zbrojącej ok. 1,5÷1,7 (ok. 3,0÷3,4 kg gotowej masy).		48	
<b>GENESIS DM</b>	Elastyczna zaprawa mineralna do zatapiania siatki zbrojącej.	Zatapianie siatki zbrojącej. Warstwa bazowa w systemie Dryvit Outsulation.	25	Ok. 3,0÷3,5 przy zatapianiu siatki Standard oraz ok. 4,5÷5,0 przy zatapianiu siatki Panzer i siatki Standard.		48	
<b>DRYFLEX</b>	Zaprawa polimerowa o wysokiej odporności na wilgoć. Zalecana na powierzchni szczególnie narażone na zwiększony kontakt z wilgocią, np. pod powierzchnią gruntu, parapety, attyki.	Do mocowania płyt z twardej pianki polistyrenowej pod powierzchnią gruntu. Do zatapiania siatki zbrojącej pod powierzchnią gruntu, na parapetach itp. Stosowany jako zabezpieczenie ścian betonowych i powierzchni murów przed wodą gruntową.	19	a) do przyklejania płyt termoizolacyjnych i jako warstwa zabezpieczająca przed wilgocią (przy grubości warstwy ok. 3mm) – ok. 2,5÷2,8 (5,0÷5,6 kg gotowej masy), b) do zatapiania siatki zbrojącej na powierzchni płyt styropianowych ok. 1,5÷1,7 (3,0÷3,4 gotowej masy).		48	
<b>ADEPS</b>	Zaprawa klejąca na bazie 100% polimeru akrylu modyfikowana włóknem szklanym. Spoiwo Adeps jest masą plastyczną gotową do bezpośredniego użycia i nie wymaga specjalnego przygotowania.	Mocowanie płyt styropianowych do płyt gipsowo-kartonowych, sklejek, drewna i innych materiałów drewnopochodnych.	23	3,5÷4,0		48	

\* oznakowanie CE



Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>T Y N K I    A K R Y L O W E</b>							
<b>FREESTYLE PMR*</b>	Zaprawa tynkarska na bazie 100% polimeru akrylu o podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura drobnoziarnista o grubości ziarna od 0,1÷0,5 mm dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Faktura tynku jest uzależniona od sposobu nakładania i zacierania wyprawy elewacyjnej. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 1,5 do 3,0 w zależności od grubości warstwy.		48	
<b>SANDBLAST PMR*</b>	Zaprawa tynkarska na bazie 100 % polimeru akrylu, o podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura drobnoziarnista o grubości ziarna ok. 1,2 mm dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>SANDPEBBLE PMR*</b>	Zaprawa tynkarska na bazie 100 % polimeru akrylu o podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura tzw. „baranek” o grubości ziarna ok. 1,6 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>QUARZPUTZ PMR*</b>	Zaprawa tynkarska na bazie 100 % polimeru akrylu o podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura tzw. „kornik” o grubości ziarna ok. 2,0 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>LYMESTONE PMR*</b>	Zaprawa tynkarska na bazie 100 % polimeru akrylu o podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura gładka o grubości ziarna ok. 0,5 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	1,0÷1,2 dla szablón o standardowej grubości ok. 1 mm. Zużycie zależy od rodzaju faktury i grubości nakładanego tynku.		48	
<b>ULTRA-TEX PMR*</b>	Ultra-Tex to dekoracyjne masy tynkarskie na bazie 100 % polimeru akrylu o podwyższonej odporności na algi i grzyby.	Ultra-Tex to gotowe do użycia masy tynkarskie pozwalające łatwo uzyskać efekt naturalnego kamienia lub cegły. Oczekiwany wygląd ściany można uzyskać przez zastosowanie właściwego rodzaju szablónu.	24,72	1,5÷2,0 dla szablón o standardowej grubości ok. 1 mm. Zużycie zależy od rodzaju faktury i grubości nakładanego tynku.		48	

\* oznakowanie CE

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>T Y N K I      A K R Y L O W E      M</b>							
<b>SANDBLAST M*</b>	Wyprawa tynkarska na bazie 100% spoiwa akrylowego. Grubość ziarna ok. 1,2 mm.	Trwała powłoka elewacyjna w systemie Dryvit Outsulation M.	24,72	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>SANDPEBBLE M*</b>	Wyprawa tynkarska na bazie 100% spoiwa akrylowego. Grubość ziarna ok. 1,6 mm.	Trwała powłoka elewacyjna w systemie Dryvit Outsulation M.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>QUARZPUTZ M*</b>	Wyprawa tynkarska na bazie 100% spoiwa akrylowego. Grubość ziarna ok. 2,0 mm.	Trwała powłoka elewacyjna w systemie Dryvit Outsulation M.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	

<b>T Y N K I      S I L I K O N O W E</b>							
<b>FREESTYLE TR*</b>	Silikonowa zaprawa tynkarska o zwiększonej paroprzepuszczalności oraz podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura „gładka” grubość ziarna ok. 0,6 mm, grubość warstwy 1,2÷3 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Faktura tynku jest uzależniona od sposobu nakładania i zacierania wyprawy elewacyjnej. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 1,5÷3,0 w zależności od grubości warstwy.		48	
<b>SANDBLAST TR*</b>	Silikonowa zaprawa tynkarska o zwiększonej paroprzepuszczalności oraz podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura drobnoziarnista, grubość ziarna ok. 1,2 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>SANDPEBBLE TR*</b>	Silikonowa zaprawa tynkarska o zwiększonej paroprzepuszczalności oraz podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura tzw. „baranek”, grubość ziarna ok. 1,6 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>QUARZPUTZ TR*</b>	Silikonowa zaprawa tynkarska o zwiększonej paroprzepuszczalności oraz podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura tzw. „kornik”, grubość ziarna ok. 2,0 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>LYMESTONE TR*</b>	Silikonowa zaprawa tynkarska o zwiększonej paroprzepuszczalności oraz podwyższonej odporności na algi i grzyby. Faktura gładka, grubość ziarna ok. 0,5 mm, dostępna w gamie 500 kolorów.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się ręcznie z pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczana jako masa gotowa do użycia.	24,72	ok. 1,0÷1,2		48	







\* oznakowanie CE

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>T Y N K I S I L I K A T O W E</b>							
<b>SANDPEBBLE SLK*</b>	Silikatowa wyprawa tynkarska (inaczej krzemianowa) na bazie spoiwa – szkła wodnego potasowego. Paroprzepuszczalna, trwała i odporna na uderzenia. Faktura typu „baranek”, grubość ziarna fakturującego ok. 1,6 mm.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV, na grubość nie przekraczającą grubości ziarna fakturującego. Dostarczany jako masa gotowa do użycia. Dostępny w wybranych kolorach z kolorystyki Dryvit.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>QUARZPUTZ SLK*</b>	Silikatowa wyprawa tynkarska (inaczej krzemianowa) na bazie spoiwa – szkła wodnego potasowego. Paroprzepuszczalna, trwała i odporna na uderzenia. Faktura typu „kornik”, grubość ziarna fakturującego ok. 2,0 mm.	Do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie i zacieranie wykonuje się za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV, na grubość nie przekraczającą grubości ziarna fakturującego. Dostarczany jako masa gotowa do użycia. Dostępny w wybranych kolorach z kolorystyki Dryvit.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>SANDPEBBLE ROX SLK</b>	Silikatowa wyprawa tynkarska (inaczej krzemianowa) na bazie spoiwa – szkła wodnego potasowego. Paroprzepuszczalna, trwała i odporna na uderzenia. Faktura typu „baranek”, grubość ziarna fakturującego ok. 1,6 mm.	Ze względu na znakomitą paroprzepuszczalność zalecany do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie oraz zacieranie wykonuje się za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczany jako masa gotowa do użycia. Dostępny w wybranych kolorach z kolorystyki Dryvit.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	
<b>QUARZPUTZ ROX SLK*</b>	Silikatowa wyprawa tynkarska na bazie szkła wodnego potasowego o niskiej wodochłonności, znakomitej przyczepności do podłoża, wysokiej odporności na uderzenia. Faktura typu „kornik”, grubość ziarna fakturującego ok. 2,0 mm.	Ze względu na znakomitą paroprzepuszczalność zalecany do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz. Nakładanie oraz zacieranie wykonuje się za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej i PCV. Dostarczany jako masa gotowa do użycia. Dostępny w wybranych kolorach z kolorystyki Dryvit.	24,72	ok. 2,6÷2,8		48	

\* oznakowanie CE

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>T Y N K I M I N E R A L N E</b>							
<b>DRYTEX SANDBLAST*</b>	Modyfikowana zaprawa tynkarska wzbogacona żywicami syntetycznymi, suchymi mieszankami na bazie cementu i wapna. Faktura drobnoziarnista, grubość ziarna ok. 1,2 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Drysulation oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,1÷2,3		48	
<b>DRYTEX SANDPEBBLE*</b>	Modyfikowana zaprawa tynkarska wzbogacona żywicami syntetycznymi, suchymi mieszankami na bazie cementu i wapna. Faktura typu „baranek”, grubość ziarna ok. 1,6 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Drysulation oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>DRYTEX QUARZPUTZ*</b>	Modyfikowana zaprawa tynkarska wzbogacona żywicami syntetycznymi, suchymi mieszankami na bazie cementu i wapna. Faktura typu „kornik”, grubość ziarna ok. 2,0 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Drysulation oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>ROXTEX SANDBLAST*</b>	Niepalna zaprawa tynkarska na bazie cementu i czystego kruszywa kwarcowego. Faktura drobnoziarnista, grubość ziarna ok. 1,2 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Roxsulation z tynkami Roxtex oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,1÷2,3		48	
<b>ROXTEX SANDPEBBLE*</b>	Niepalna zaprawa tynkarska na bazie cementu i czystego kruszywa kwarcowego. Faktura drobnoziarnista typu „baranek”, grubość ziarna ok. 1,6 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Roxsulation z tynkami Roxtex oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,3÷2,5		48	
<b>ROXTEX QUARZPUTZ*</b>	Niepalna zaprawa tynkarska na bazie cementu i czystego kruszywa kwarcowego. Faktura typu „kornik”, grubość ziarna ok. 2,0 mm.	Zaprawa tynkarska stosowana w systemie Dryvit Roxsulation z tynkami Roxtex oraz jako cienkowarstwowy tynk dekoracyjny. Dla osiągnięcia odpowiedniej trwałości i odporności, po wyschnięciu powierzchni tynku należy pomalować rekomendowaną farbą elewacyjną.	25	ok. 2,3÷2,5		48	

\* oznakowanie CE











Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>T Y N K I S P E C J A L N E</b>							
<b>STONEMIST*</b>	Wyprawa tynkarska Stonemist to mieszanina kolorowych kruszyw kwarcowych zatopionych w spoiwie, dających efekt piaskowca. Na bazie 100% polimeru akrylu oferowana w 10 kolorach. Produkt gotowy do użycia, gwarantuje doskonały efekt estetyczny. Przepuszcza parę wodną, odporny na działanie czynników atmosferycznych.	Trwała powłoka elewacyjna w systemach ocieplania i wykańczania ścian zewnętrznych budynków oraz jako tynk dekoracyjny na już istniejących podłożach zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. Dla ułatwienia konserwacji i zwiększenia odporności na zabrudzenia wymagane jest pokrycie tynku Stonemist dodatkową warstwą środka Seal Clear.	23	ok. 2,8÷3,5 (metoda natryskowa)		48	
<b>AMERISTONE*</b>	Wyprawa tynkarska Ameristone to mieszanina naturalnych kruszyw różnego kształtu i koloru dających efekt naturalnego kamienia. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu i uszczelnione, dzięki czemu tynk odznacza się wyjątkową trwałością. Dostępny w 10 kolorach.	Trwała powłoka elewacyjna w systemach Outsulation. Tynk szlachetny na już istniejących podłożach zarówno na zewnątrz, jak wewnątrz budynków. Aplikacja metodą natryskową. Łączna grubość powłoki powinna wynosić 3÷5 mm. Po wyschnięciu powierzchnię tynku Ameristone należy zabezpieczyć środkiem uszczelniającym Seal Clear.	24	ok. 3,9÷4,5 (metoda natryskowa)		48	
<b>AMERISTONE T*</b>	Wyprawa tynkarska Ameristone T to mieszanina naturalnych kruszyw różnego kształtu i koloru z dodatkiem miki dających efekt naturalnego kamienia. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu i uszczelnione, dzięki czemu tynk odznacza się wyjątkową trwałością. Dostępny w 10 kolorach.	Trwała powłoka elewacyjna w systemach Outsulation. Tynk szlachetny na już istniejących podłożach zarówno na zewnątrz, jak wewnątrz budynków. Nakładany za pomocą pacy. Łączna grubość powłoki powinna wynosić od 3 do 5 mm. Po wyschnięciu powierzchnię tynku Ameristone należy zabezpieczyć środkiem uszczelniającym Seal Clear.	22	ok. 3,9÷4,5		48	

**F A R B Y I B E J C E**

<b>SILSTAR*</b>	Silstar jest farbą elewacyjną produkowaną na bazie żywic silikonowych i akrylowych. Powłoka powstała po pomalowaniu farbą Silstar charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością i niską nasiąkliwością. Po całkowitym wyschnięciu trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych oraz rozwojem mikroorganizmów, nadając jej estetyczny wygląd.	Farba Silstar jest zalecana do malowania powierzchni tynków Drytex i Roptex. Może być również używana do malowania wszelkich innych nośnych podłoży mineralnych, niekiedy powierzchnię należy zagruntować środkiem Strongsil.	17,36	Średnio (przy dwukrotnym malowaniu) od 0,35 do 0,4*.		48	
-----------------	--	---	-------	--	---	----	---











\* oznakowanie CE

\* zużycie farby w dużej mierze zależy od nasiąkliwości podłoża

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>DEMANDIT*</b>	Demandit jest farbą wykonaną na bazie 100% polimeru akrylu przeznaczoną do zastosowania zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku. Dostępna jest w pełnej gamie kolorów oferowanych przez firmę Dryvit. Farba zawiera dodatki przeciwdziałające rozwojowi pleśni i grzybów.	Demandit jest wytrzymałą, estetyczną powłoką, doskonałą do powierzchni betonowych, cementowo-wapiennych (dojrzałych, wyschniętych i uprzednio zagruntowanych), drewnianych i metalowych (uprzednio zagruntowanych) oraz tynków szlachetnych. Farba Demandit służy również do odnawiania lub zmiany koloru tynków Dryvit.	17,36	Ok. 0,2÷0,25 przy jednokrotnym malowaniu. Ok. 0,35÷0,4 przy malowaniu dwukrotnym.		48	
<b>REVVIT</b>	Revyvit jest farbą strukturalną wykonaną na bazie 100% polimeru akrylu przeznaczoną do stosowania zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku. Farba Revyvit tworzy trwałą i estetyczną powłokę o strukturze drobnego piasku. Dostępna jest w pełnej gamie kolorów.	Farba Revyvit jest zalecana do malowania powierzchni betonowych, tynków tradycyjnych, szlachetnych i tynków Dryvit (zmiana koloru, odnawianie).	17,36	Ok. 0,25÷0,4 przy jednokrotnym malowaniu. Ok. 0,65÷0,70 przy malowaniu dwukrotnym.		48	
<b>COLORSIL*</b>	Colorsil jest silikatową farbą elewacyjną produkowaną na bazie szkła potasowego. Powłoka powstała po pomalowaniu farbą Colorsil charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością. Po całkowitym wyschnięciu trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych oraz rozwojem mikroorganizmów, nadając jej estetyczny wygląd.	Farba Colorsil jest zalecana do malowania powierzchni tynków Drytex i Rortex. Może być również używana do malowania wszelkich innych nośnych podłoży mineralnych.	17,36	Średnio przy dwukrotnym malowaniu ok. 0,35÷0,4*.		48	
<b>TUSCAN GLAZE*</b>	Bejca na bazie 100% polimeru akrylu przeznaczona do stosowania na tynkach Dryvit. Dostępna w 12 kolorach.	Stosowana jako barwiona, transparentna bejca aplikowana na powierzchni tynków Dryvit. Nadaje elewacji efekt naturalnego postarzenia tynku. Najefektniej wygląda w połączeniu z tynkami drobnoziarnistymi.	12,7 i 3,17	ok. 0,17		48	
<b>DEMANDIT* METALLIC</b>	Demandit Metallic jest farbą zewnętrzną na bazie 100% polimeru akrylu o metalicznym połysku. Dostępny w 4 kolorach	Wytrzymała powłoka, która może nadać mocno błyszczący, metaliczny wygląd ścianom, detalom architektonicznym.	16,32	0,4		48	

\* oznakowanie CE

\* zużycie farby w dużej mierze zależy od nasiąkliwości podłoża

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>G R U N T Y I Ś R O D K I U S Z C Z E L N I A J Ą C E</b>							
<b>PRIMAX</b>	Primax jest w 100% akrylowym preparatem gruntującym zwiększającym przyczepność spoiw Dryvit do niektórych trudnych podłoży.	Poprawia przyczepność do powierzchni malowanych. Jest stosowany do wzmocnienia słabych, osypujących się podłoży mineralnych.	4 lub 14	Od 0,15 do 0,20*		48	
<b>COLOR PRIME*</b>	Color Prime jest akrylowym podkładem korygująco-odcinającym oferowanym w pełnej gamie kolorów Dryvit. Warstwa Color Prime tworzy jednolitą powłokę, zapewniającą równomierną nasiąkliwość i korygującą kolor podłoża przed układaniem tynku akrylowego Dryvit lub malowaniem farbami akrylowymi Dryvit. Środek Color Prime nie zmienia przyczepności do podłoża.	Color Prime zalecany jest do stosowania na warstwę bazową Dryvit oraz inne podłoża mineralne w celu ujednoczenia koloru podłoża z kolorem wyprawy elewacyjnej Dryvit.	4,34 lub 17,36	Ok. 0,2÷0,25*		48	
<b>COLOR PRIME S</b>	Color Prime S jest podkładem do stosowania na warstwę bazową przed położeniem tynków polimerowych Dryvit. Koryguje kolor podłoża i zapewnia jednolitą nasiąkliwość.	Warstwa Color Prime S tworzy jednolitą powłokę o szorstkiej powierzchni ułatwiającej nakładanie i zacieranie akrylowych tynków cienkowarstwowych.	4,34 lub 17,36	Ok. 0,2÷0,25*		48	
<b>PRIMESIL*</b>	Primesil jest silikatowym podkładem do stosowania: a) na warstwę bazową Primus M lub Primus Rox SLK, b) przed położeniem tynku silikatowego na podłożu niesystemowe. Zapewnia równomierną nasiąkliwość i koryguje kolor podłoża przed aplikacją tynku.	Warstwa Primesil tworzy jednolitą powłokę o szorstkiej powierzchni ułatwiającej nakładanie i zacieranie silikatowych tynków cienkowarstwowych. Primesil jest oferowany w gamie kolorów tynków silikatowych Dryvit SLK i Dryvit Rox SLK.	4,34 lub 17,36	Ok. 0,2÷0,3*		48	
<b>STRONGSIL</b>	Strongsil jest akrylowym środkiem gruntującym.	Opakowanie zawiera koncentrat, zalecane rozcieńczenie wodą w proporcji 1:6. Może być stosowany do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych przed malowaniem farbą Silstar, lub przyklejaniem płytek ceramicznych zaprawą klejącą Dryvit DK-1 i Dryvit DK-2.	4 lub 14	Gruntowanie (po rozcieńczeniu wodą) – ok. 0,029 l/m <sup>2</sup> *		48	

\* oznakowanie CE


















\* w zależności od nasiąkliwości podłoża












Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>P R O D U K T Y S P E C J A L N E</b>							
<b>SILSTAR PRO*</b>	Silikonowa farba elewacyjna z kompleksowym zabezpieczeniem ( <i>anti-algs and anti-mildew complex programm</i> ), chroniącym elewację przed wzrostem mikroorganizmów. Powstała powłoka odznacza się wysoką paroprzepuszczalnością, hydrofobowością (efekt „samoczyszczania” powierzchni), elastycznością, odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV.	Składnik systemu Dryvit bioCare. Szczególnie zalecana jest do malowania powierzchni, które wymagają szczególnej ochrony przed korozją mikrobiologiczną, może być również stosowana do malowania powierzchni tynków Drytex i Roxtex oraz do malowania wszelkich innych nośnych podłoży mineralnych (niekiedy powierzchnię należy zagruntować środkiem Strongsil).	17,36	Przy dwukrotnym malowaniu 0,35÷0,4*		48	
<b>WEATHERLASTIC SMOOTH</b>	Akrylowa wodoodporna farba dekoracyjna. Nawet po kilku latach odznacza się wysoką elastycznością w niskich temperaturach. Odporna na działanie pleśni i grzybów, ma dodatki zabezpieczające przed szybkim brudzeniem i powstawaniem wykwitów.	Zalecana jako wodoodporna powłoka na odpowiednio przygotowane powierzchnie betonowe, ceglane, tynki mineralne oraz syntetyczne.	18,96	Ok. 0,75*		48	
<b>ULTRA-TEX PG</b>	Akrylowa farba podkładowa służąca do malowania podłoża pod tynki Ultra-Tex w systemie stosowanym na podłożach pionowych.	Kolor farby jest kolorem fugi układanego wzoru.	4,34 lub 17,36	Ok. 0,2*		indywidualnie	
<b>ALGO STOP</b>	Uniwersalny i skuteczny środek do mycia i konserwacji elewacji. Do mycia i usuwania grzybów, glonów, porostów i mchów z powierzchni elewacji budynków. Dzięki swojemu składowi skutecznie zwalcza większość mikroorganizmów występujących w budownictwie.	Składnik systemu Dryvit Biocare. Opakowanie zawiera koncentrat. Przeznaczony przede wszystkim do stosowania na mineralnych i polimerowych wyprawach tynkarskich, skutecznie działa również na innych podłożach typu beton, kamień i inne stabilne podłoża budowlane.	4	Standardowo (po rozcieńczeniu wodą) – ok. 0,03÷0,06 l/m <sup>2</sup> *		indywidualnie	
<b>SEAL CLEAR</b>	Środek powierzchniowo uszczelniający na bazie 100% polimeru akrylu. Zastosowanie środka Seal Clear zwiększa odporność tynków Dryvit na działanie czynników atmosferycznych.	a) Uszczelnianie tynków Dryvit w celu zwiększenia odporności na działanie wilgoci i zanieczyszczeń. b) Odnawianie starych tynków Dryvit. Powstaje zewnętrzna powłoka odświeżająca kolor i poprawiająca odporność powierzchni. c) Uszczelnianie materiałów porowatych i nasiąkliwych, takich jak: cegła, dachówka, tynk mineralny, beton, pustaki.	4 lub 12	Od 0,2 do 0,5		48	













\* oznakowanie CE

\* w zależności od nasiąkliwości podłoża



Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>PRODUKTY DRYVIT VANDEX DO RENOWACJI STAREGO BUDOWNICTWA</b>							
<b>INJECTION MORTAR VIM</b>	Mineralna zaprawa iniekcyjna do izolacji poziomej, odciążenia kapilarnego podciągania wilgoci w murach.	Na wszelkiego rodzaju mury, także z kamienia naturalnego. Działa dzięki reakcji aktywnych chemikaliów z lepiszczem, powodujących tworzenie trudno rozpuszczalnych związków, przerywających strumień wody kapilarnej.	20 kg	1,8 kg/mb przy grubości muru 30 cm		50	
<b>MINERALIT</b>	Środek do wzmocnienia, utwardzania i ochrony powierzchni mineralnych.	Wzmacnia, utwardza i działa ochronnie na mineralne materiały budowlane. Powoduje ulepszenie struktury związanych mineralnych budowlanych.	10 l	0,5 l/m <sup>2</sup>		50	
<b>ANTI SULPHATE</b>	Środek zabezpieczający przed działaniem siarczanów i innych soli.	W formie proszku, dodawany do zaprawy tynkarskiej w celu zapobiegania przyszłym uszkodzeniom budowli wskutek osadzenia siarczanów. Tworzy z siarczanami związki nierozpuszczalne w wodzie, tym samym je blokuje i zapobiega pęknięciom w strukturze budynku.	14 kg	1 kg/m <sup>2</sup>		36	dodatek
<b>UNI MORTAR 1</b>	Murarska zaprawa uszczelniająca do naprawy poziomych i pionowych powierzchni betonu.	Cementowa zaprawa do uszczelniania i napraw powierzchni narażonych na działanie wody oraz wilgoci. Posiada właściwości hydrofobowe. Oferowana w postaci gotowej do użycia mieszanki.	25 kg	2 kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm			
<b>ROUGH CAST</b>	Obrzutka wstępna. Posiada aprobatę WTA.	Warstwa szcpejna i wyrównująca różną chłonność podłoża – szczególnie przy murze mieszanym, wykonanym z różnych materiałów.	40 kg	5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 5 mm (pokrywamy 50% powierzchni)		indywidualnie	
<b>LEVELLING PLASTER</b>	Sucha zaprawa murarska do wyrównywania tynków, zabezpieczająca przed działaniem siarczanów i soli.	Zaprawa stosowana ze względu na swoje właściwości jako warstwa wyrównująca pod Vandex Refurbishment.	30 kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm		40	
<b>REFURBISHMENT PLASTER</b>	Biały tynk renowacyjny do wilgotnych i zasolonych murów.	Służy do tynkowania wilgotnego, zasolonego muru, głównie do renowacji historycznych budowli, sklepień oraz wilgotnych piwnic.	30 kg	12,5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm		40	
<b>INJECTION GROUT</b>	Iniekcyjna zaprawa wypełniająca do rys, szczelin i pustek w betonie.	Do wypełniania ubytków w płytach żelbetowych, mocowaniu kotew, szczelin powstałych z pracy elementów budowlanych. Używana też przy stabilizacji murów oporowych.	20 kg	w zależności od ilości ubytków		50	
<b>PLUG</b>	Błyskawiczna zaprawa zatrzymująca wycieki wody.	Wodoszczelna zaprawa do wnętrza i na zewnątrz zamykająca miejsca przebicia i przepływu wody.	15 kg	w zależności od wielkości wycieku wody		36	

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>PRODUKTY DRYVIT VANDEX DO RENOWACJI BETONU I ŻELBETU</b>							
<b>CORROSION PROTECTION M</b>	Mineralny środek do zabezpieczenia antykorozyjnego stali, warstwa szczepna.	Tworzy wysokowartościową ochronę antykorozyjną na bazie mineralnej. Po zmieszaniu z wodą gotowy do użycia. Jest odporny na działanie soli, zdolny do dyfuzji pary wodnej, redukuje wnikanie CO <sub>2</sub> .	5	ok. 2 kg/m <sup>2</sup> na każdą warstwę		indywidualnie	
<b>CRS REPAIR MORTAR 05</b>	Cementowa zaprawa modyfikowana tworzywem sztucznym do reprofiliacji betonu.	Może być stosowany jako warstwa szczepna. Po zmieszaniu z wodą gotowa do użycia. Zaprawa o obniżonej tendencji do skurczu. Odporna na działanie mrozu, wysoka wytrzymałość na ściskanie. Pozwala na budowanie warstwy o grubości od 10 do 50 mm.	25	ok. 19,5 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 10 mm		40	
<b>RAPID XL</b>	Jednoskładnikowa cementowa zaprawa szybkowiążąca do napraw i reprofiliacji betonu.	Gotowa do użycia po zmieszaniu z wodą. Odporna na obciążenia po 2 godzinach. Zaprawa o obniżonej tendencji do skurczu. Pozwala na budowanie warstwy o grubości od 10 do 100 mm.	25	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 10 mm		40	
<b>BB75</b>	Mikrozaprawa uszczelniająca do tworzenia powierzchniowej izolacji przeciwwilgociowej.	Gotowa do użycia po zmieszaniu z wodą. Nie powoduje wykwitów, ma działanie hydrofobowe. Minimalna grubość warstwy dla stworzenia membrany wodochronnej to 2 mm.	25	ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup> na warstwę 2 mm		40	
<b>CEMELAST</b>	Dwuskładnikowa, zmodyfikowana polimerem zaprawa do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej.	Odporna na wodę i wilgoć, otrzymywana poprzez zmieszanie VANDEX BB 75 (suchy składnik) z płynem VANDEX CEMELAST LIQUID. Jeden pojemnik Cemelast Liquid (9 litrów) należy zmieszać z jednym workiem BB75 (25 kg). VANDEX CEMELAST jest stosowany do takich powierzchni jak beton, mur, zaprawa – które muszą być uszczelniane i chronione przed działaniem wody i wilgoci. Dzięki jego elastycznym właściwościom jest używany w strefach narażonych na pęknięcia lub odkształcenia.	BB75: 25 kg Cemelast Liquid: 9 l	BB75: ok. 3 kg/m <sup>2</sup> na warstwę 2 mm Cemelast Liquid: ok. 1 l/m <sup>2</sup> na warstwę 2 mm		40/50	
<b>TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DU/TU-120/10 XU/TU-120/50</b>	Taśma uszczelniająca z syntetycznego kauczuku pokryta sprężystą włókniną odporną na związki alkaliczne. Wymiary: – szerokość 120 mm, – długość taśmy w rolce 10 i 50 m.	Do fachowego i trwałego uszczelniania fug roboczych oraz pęknięć w konstrukcjach betonowych przy użyciu elastycznej masy uszczelniającej Cemelast.		ok. 1/1			klejenie za pomocą BB 75

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>PRODUKTY DRYVIT VULKEM QUICK DO ZABEZPIECZANIA POWIERZCHNI BALKONÓW</b>							
<b>Primery</b>							
<b>VULKEM QUICK CONCRETE PRIMER</b>	Podkład do betonu i powierzchni cementowych.	Podkład stanowiący pierwszą warstwę w systemie balkonowym Vulkem; po nałożeniu jednej lub dwóch warstw posypać piaskiem kwarcowym.	20 50	0,3÷0,5		indywidualnie	
<b>VULKEM QUICK TILE PRIMER</b>	Podkład do płytek ceramicznych i metalowych.	Podkład stanowiący pierwszą warstwę w systemie balkonowym Vulkem; po nałożeniu jednej lub dwóch warstw posypać piaskiem kwarcowym.	20 50	0,25		indywidualnie	
<b>VULKEM QUICK ASPHALT PRIMER</b>	Podkład do podłoża asfaltowych.	Podkład stanowiący pierwszą warstwę w systemie balkonowym Vulkem; po nałożeniu jednej lub dwóch warstw posypać piaskiem kwarcowym.	20 50	0,3÷0,5		indywidualnie	
<b>Membrany</b>							
<b>VULKEM QUICK MEMBRANE</b>	Elastyczna membrana do impregnacji wodoszczelnej.	Wodoodporna membrana w płynie i/lub pokrycie. Może być stosowana w szerokim zakresie temperatur (-10°C ÷ 30°C) otoczenia i podłoża, może być używana na podłożach betonowych, cementowych, asfaltowych, metalowych, płytkach ceramicznych. Posiada zabezpieczenie przed działaniem promieni UV.	30	2,00		indywidualnie	 paca zębata 6 mm  wałek kolczasty
<b>VULKEM QUICK THIX MEMBRANE</b>	Elastyczna membrana do impregnacji wodoszczelnej łącznie ścian i podłóg.	Wodoodporna membrana w płynie i/lub pokrycie. Może być stosowana w szerokim zakresie temperatur (-10°C ÷ 30°C) otoczenia i podłoża, może być używana na podłożach betonowych, cementowych, asfaltowych, metalowych, płytkach ceramicznych oraz podłożach drewnianych. Posiada zabezpieczenie przed promieniami UV. Charakteryzuje się większą gęstością i krótszym czasem wiązania.	30	aplikacja min. 2 cm szerzej niż pas tkaniny Vulkem Fabric		indywidualnie	
<b>Środki uszczelniające</b>							
<b>VULKEM QUICK CLEAR SEALCOAT</b>	Szybkoschnący uszczelniacz.	Elastyczny uszczelniacz o niskiej lepkości, odporny na działanie promieni UV, na bazie żywic akrylowych. Wiązanie zachodzi na skutek dodania katalizatora Vulkem® Quick Catalyst. Zapewnia szczelną powłokę w celu zwiększenia odporności i trwałości systemu.	25	0,3÷0,8		indywidualnie	

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>VULKEM QUICK COLOURED TOPCOAT</b>	Powłoka wierzchnia do zatapiania posypki kolorowej	Substancja elastyczna, o niskiej lepkości i odporna na działanie promieni UV, 2-składnikowa żywica na bazie akrylanu metylowego (MMA).	25	0,5÷0,7		indywidualnie	
<b>Katalizatory</b>							
<b>VULKEM QUICK CATALYST</b>	Katalizator do szybkoschnących żywic.	Inicjuje wiązanie podkładów i membran – dozowanie w zależności od temperatury otoczenia i podłoża.	25	% dozowanie zależne od warunków temp.		indywidualnie	dodatek
<b>Powłoka wierzchnia</b>							
<b>VULKEM COLOURED COLORFLAKES</b>	Kolorowe płatki z farby 1 lub 3 mm	Ostatnia warstwa w systemie balkonowym. Posypywać obficie powierzchnię płatkami kolorowymi, pozostawić do związania 45÷90 minut. Po związaniu, usunąć nadmiar niezatopionych płatków posypki, które nadają się do dalszego użycia.	25 5	0,4÷0,55		indywidualnie	sypkie
<b>VULKEM COLOURED COLOURQUARZ</b>	Kolorowy piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,3÷0,7 mm.	Ostatnia warstwa w systemie balkonowym. Równomiernie wysypać na mokrą jeszcze membranę. Po związaniu, usunąć nadmiar nie zatopionego piasku, który nadaje się do dalszego użycia.	25	3,00		indywidualnie	sypkie

## I N N E P R O D U K T Y

<b>FLATMUR</b>	Zaprawa tynkarska na bazie kruszyw i cementu, modyfikowana polimerami i wzmocniona włóknami, odznaczająca się doskonałymi parametrami eksploatacyjnymi i łatwością nakładania.	Wyrównywanie powierzchni murów z cegły, pustaków i bloczków gazobetonowych przed układaniem tynków Dryvit Drytex. Naprawa starych tynków mineralnych, wypełnianie ubytków.	25	(Ok. 7,1) worek 25 kg wystarczy na pokrycie ok. 3,5 m <sup>2</sup> powierzchni warstwą o średniej grubości 5 mm.		48	
<b>DK-1</b>	Zaprawa klejąca do przyklejania płytek ceramicznych.	Do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych na stabilnych podłożach z betonu lub tynków mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do przyklejania okładzin na podłożach niestabilnych oraz na powierzchniach silnie obciążonych zaleca się klej elastyczny o zwiększonej przyczepności – DRYVIT DK-2.	25	Od 2,5÷3 (w zależności od stanu podłoża oraz od wielkości ząbków pacy). Worek 25 kg wystarczy do przyklejania płytek na powierzchnię ok. 10 m <sup>2</sup> przy użyciu pacy o ząbkach 6x6x6 mm i ok. 8 m <sup>2</sup> przy pacy 8x8x8 mm.		48	
<b>DK-2</b>	Elastyczna zaprawa klejąca o zwiększonej przyczepności do przyklejania płytek ceramicznych.	Do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych na podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Znakomicie klei okładziny ścienne lub podłogowe w pomieszczeniach narażonych na duże zawilgocenie. Doskonale nadaje się do klejenia terakoty oraz gresu na powierzchniach silnie obciążonych ruchem pieszym.	25	Od 2,5÷3 (w zależności od stanu podłoża oraz od wielkości ząbków pacy). Worek 25 kg wystarczy do przyklejania płytek na powierzchnię ok. 10 m <sup>2</sup> przy użyciu pacy o ząbkach 6x6x6 mm i ok. 8 m <sup>2</sup> przy pacy 8x8x8 mm.		48	

\* oznakowanie CE

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Waga netto (kg)	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie	Ilość na palecie	Sposób aplikacji
<b>P R O D U K T Y   D U R O P L E X</b>							
<b>DUROPLEX DUO PRIME S</b>	Środek gruntujący o konsystencji farby. Nie uszczelnia powierzchni ściany. Jest środkiem paroprzepuszczalnym i stosowany jest jako pierwsza warstwa przy aplikacji tynków Duroplex nakładanych wałkiem.	Powłoka gruntująca na ściany i sufity.	4,34 lub 17,36	0,2		36	
<b>DUROPLEX PLASTEK</b>	Tynk akrylowy barwiony w masie. Nakładany jest za pomocą wałka, a ostateczny wzór faktury uzyskiwany jest za pomocą narzędzi.	Do stosowania wewnątrz, dostarczany jako masa gotowa do użycia po wymieszaniu wiertarką wolnoobrotową (400÷500 obr./min).	29,5	ok. 1,6÷2,0		36	
<b>DUROPLEX UNDERCOAT</b>	Używany jako pierwsza warstwa/podkład przy stosowaniu wszystkich faktur nakładanych za pomocą natrysku.	Do stosowania wewnątrz, dostarczany jako masa gotowa do użycia po wymieszaniu wiertarką wolnoobrotową (400÷500 obr./min).	29,5	ok. 1,17÷1,30		36	
<b>DUROPLEX SPRAYTEK-I</b>	Gęsta i ciężka zaprawa tynkarska nakładana za pomocą pistoletu natryskowego.	Do stosowania wewnątrz, dostarczany jako masa gotowa do użycia po wymieszaniu wiertarką wolnoobrotową (400÷500 obr./min).	29,5	ok. 0,6÷0,8		36	
<b>DUROPLEX SPRAYTEK-II</b>	Lżejsza i mniej gęsta zaprawa tynkarska – używana w celu uzyskania wielokolorowych efektów. Stosowana przy mniejszej ilości faktur niż zaprawa Spraytek I. Głównie aplikowana za pomocą pistoletu natryskowego, dopuszcza się jednak stosowanie przy użyciu innych narzędzi.	Do stosowania wewnątrz, dostarczany jako masa gotowa do użycia po wymieszaniu wiertarką wolnoobrotową (400÷500 obr./min).	29,5	ok. 0,5÷1,0		36	
<b>OLD WORLD STAIN</b>	Bejca o konsystencji farby, barwiona w wybranym kolorze. Stosowana na wyschnięty Duroplex w celu uzyskania specjalnych efektów estetycznych.	Do stosowania wewnątrz. Dostarczana jako produkt gotowy do użycia.	4,1 lub 20,5	ok. 0,1÷0,2		36	

\* oznakowanie CE



Katalog produktów – sierpień 2009

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o. o.



Łącząc z najbliższym oddziałem Dryvit

**0 801 379848**

 koszt połączenia: 3 min. = 1 impuls rozmowy lokalnej

**dryvit**® 

An RPM Company

[www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

[www.dryvit.com](http://www.dryvit.com)