



### Systemy Dryvit

Systemy ociepleń Dryvit to nowoczesne rozwiązania izolacyjne nadające oryginalny i efektowny wygląd budynku. Dryvit oferuje wysokiej jakości rozwiązania na styropianie, takie jak elastyczne systemy **OUTSULATION E**, **OUTSULATION NCB** oraz paroprzepuszczalny system **DRYSULATION**, a także na wełnie, takie jak niepalne systemy **ROXSULATION**, **ROXSULATION STONE**. System **DRYSULATION** umożliwia aplikację ocieplenia na już istniejące ocieplenie (oczywiście po dokonaniu wcześniejszej analizy stanu istniejącego ocieplenia), dzięki czemu w łatwy sposób, bez usuwania dotychczasowego systemu można wzmocnić właściwości izolacyjne budynku.

### Powłoki standardowe i dekoracyjne

Dryvit Systems w ramach swoich systemów ociepleń oferuje wykończenie cienkowarstwowe, które pozwala na uzyskanie wielu efektów estetycznych. Poczynając od standardowych rozwiązań, takich jak tynki o strukturze kornika (faktura **Quarzputz**) czy baranka (faktury **Sandpebble**, **Sandblast**), Dryvit oferuje tynki, farby i bejce, dzięki którym można uzyskać efekt cegły, drewna, metalu, betonu architektonicznego oraz efekt kamieni: piaskowca i granitu.



W porównaniu z elewacją kamienną system ociepleniowy wraz z powłokami dekoracyjnymi charakteryzuje się:

- większą dostępnością produktu
- łatwiejszym i mniej pracochłonnym wykonaniem
- nieograniczonymi możliwościami architektonicznymi w związku z kształtem i wysokością ściany
- nielimitowanymi możliwościami osiągnięcia efektów kolorystycznych
- trwałością i odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne i komunikacyjne

- łatwym sposobem renowacji
- niższą ceną

Wśród produktów Dryvit znajdują się również m.in. wysokiej jakości materiały siloksanowe o właściwościach hydrofobowych, tj. tynk **HDP** i farba **HyDroPhobic** oraz tynki **FD PMR**, które mogą być aplikowane w niskich temperaturach, dzięki przyspieszonemu wiązaniu. Tynki i farby Dryvit barwione są wysokiej jakości pigmentami **StratoTone™**, które są zabezpieczone przed blaknięciem.

### Dlaczego Dryvit?

Jesteśmy firmą, która wprowadziła systemy ociepleń na rynek polski. Na podstawie naszych rozwiązań instytut ITB stworzył wytyczne do oceny systemów ociepleń. Nieustannie udoskonalamy nasze produkty i systemy. Pomagamy klientom w tworzeniu wyjątkowych projektów, bo Dryvit to więcej niż ocieplenie.

Systemy Dryvit stosowane są we wszystkich strefach klimatycznych, spełniając efektywność energetyczną zarówno w Katarze, jak i na Syberii. Nasze produkty odporne są na warunki atmosferyczne, a ich elastyczność zapewnia trwałość elewacji w bardzo wymagających warunkach. Z takim samym powodzeniem spełniamy wymagania estetyczne naszych klientów. Niezależnie od lokalnej kultury czy trendów architektonicznych, pokazujemy klientom, jak niezwykle efekty mogą uzyskać wykorzystując nasze rozwiązania.



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

www.dryvit.pl, e-mail: beata.radacka@dryvit.pl, tel. 506 000 509



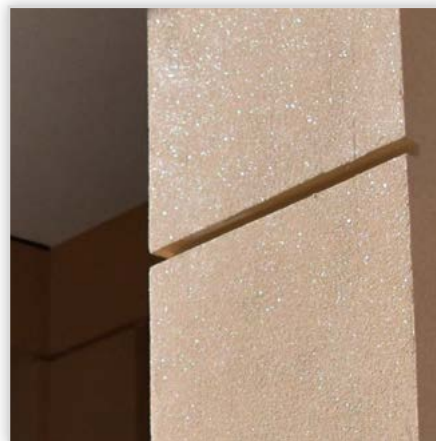
**AMERISTONE T**

Akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem kwarcowym i miłą dającymi efekt GRANITU. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu, dzięki czemu tynk jest bardzo trwały. Tynk jest odporny na zabrudzenia, odporny na promieniowanie UV oraz odporny na korozję biologiczną. Dostępny jest w 20 standardowych kolorach.



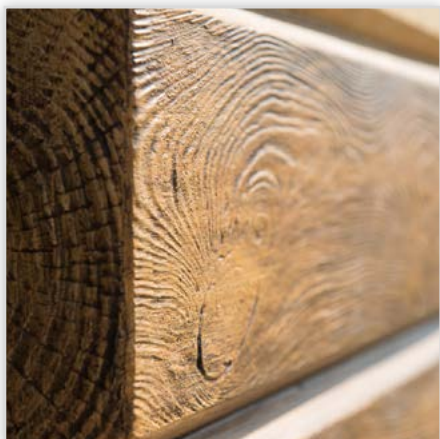
**STONEMIST**

Akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem kwarcowym różnego kształtu i koloru dającym efekt PIASKOWCA. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu, dzięki czemu tynk jest bardzo trwały. Dostępny w 10 kolorach. Tynk jest odporny na zabrudzenia, odporny na promieniowanie UV oraz odporny na korozję biologiczną.



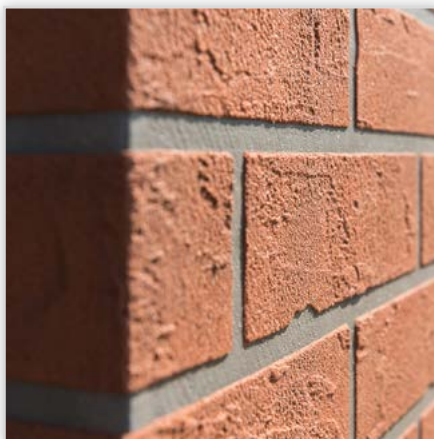
**STONEMIST T**

Akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem kwarcowym różnego kształtu i koloru dającym efekt PIASKOWCA Z MIKĄ. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu, dzięki czemu tynk jest bardzo trwały. Tynk jest odporny na zabrudzenia, odporny na promieniowanie UV oraz odporny na korozję biologiczną. Dostępny jest w 10 standardowych kolorach.



**DRYTEX WOOD**

Mineralna zaprawa tynkarska wzbogacona żywicami syntetycznymi, suchymi mieszankami na bazie cementu i wapna. Stosowana jest dla uzyskania efektu DREWNA. Oferowana jest w kolorze białym. Ostateczny kolor i wygląd elewacji uzyskiwany jest przez odciśnięcie wzoru drewna w tynku, pokrycie preparatem korygująco-odcinającym COLOR PRIME i końcowe malowanie BEJCĄ WOOD. Tynk jest wysoce paroprzepuszczalny.



**ULTRA TEX**

Wyprawa tynkarska na bazie 100% polimeru akrylu stosowana do uzyskania efektu CEGŁY. Jest wysoce odporna na algi i grzyby. Dostarczana jako masa gotowa do użycia. Tynk jest odporny na zabrudzenia, odporny na promieniowanie UV, odporny na korozję biologiczną, jest wysoce elastyczny. Dostępny jest w standardowej kolorystyce Dryvit (ok. 500 kolorów).



**ART GLAZE**

Bejca umożliwiająca uzyskanie specjalnych efektów na elewacji takich jak np. efekt betonu architektonicznego



**TUSCAN GLAZE**

Tuscan Glaze to bejca nadająca akrylowym tynkom Dryvit efekt antique na wzór antycznych budowli. Dostępna jest w 12 standardowych kolorach.



**DEMANDIT METALLIC**

Akrylowa farba elewacyjna, nadająca metaliczny połysk. Tworzy jednolitą powłokę odporną na warunki atmosferyczne oraz rozwój mikroorganizmów.



**HDP**

Siloksanowa wyprawa tynkarska o właściwościach hydrofobowych (efekt samoczyszczenia)