

# DigiOutSystem

wersja PL



# DigiOutSystem™

*zewnątrzna powłoka dekoracyjna*

## OPIS

**DigiOutSystem™** to dekoracyjna, wielowarstwowa powłoka hydrofobowa o wysokiej odporności na zabrudzenia i działanie promieni UV. Prawidłowo wykonana aplikacja gwarantuje trwałą dekorację odporną na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Maskuje pęknięcie elewacji i w dużym stopniu jest odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Części składowe DigiOutSystem:

- OutGlue - klej jednoskładnikowy
- Rivest – panele elastyczne z nadrukiem cyfrowym
- Vernic - dwuskładnikowa hydrofobowa powłoka zabezpieczająca

System przystosowany do aplikacji na tynki cementowo-wapienne, oraz zaprawy na bazie cementu.

## ZASTOSOWANIE

**DigiOutSystem™** przeznaczono do stosowania jako dekoracyjna powłoka wykończenia elewacji zewnętrznych. System można stosować na każdy rodzaj podłoża: beton, zaprawy tynkarskie, płyty cementowe, zaprawy systemów dociepleń itp, ściśle przestrzegając instrukcji montażu.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia przed aplikacją systemu musi być gładka sucha, bez tłustych zabrudzeń. Wszelkie luźne, łuszczące się powłoki muszą zostać usunięte mechanicznie. Dla poprawy walorów estetycznych, przy bardzo jasnych wydrukach zaleca się zastosowanie dowolnego gruntu do tynków strukturalnych w kolorze białym.

## SPOSÓB MONTAŻU

Powłokę DigiOutSystem™ należy aplikować warstwami z bezwzględny zachowaniem czasu pomiędzy aplikacją kolejnych warstw. Klej OutGlue należy równomiernie wałkiem lub pędzlem rozprowadzić na powierzchni, sukcesywnie przed montażem paneli elastycznych Rivest. Należy zwrócić uwagę aby klej został naniesiony w sposób pokrywający całą powierzchnię. Im bardziej chropowata powierzchnia tym grubsza warstwa kleju. Powinno się zachować maksymalnie 15 do 20 minut pomiędzy aplikacją kleju, a montażem paneli Rivest. Po naklejeniu i spasowaniu paneli elastycznych należy jeszcze raz na całą powierzchnię nanieść wałkiem typu flock, cienką warstwę kleju dokładnie go rozprowadzając. Całkowite zużycie kleju powinno oscylować między 0,4 do 0,8 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od stopnia chłonności podłoża. Przy czym na pierwszą warstwę powinno przypaść od 0,3 do 0,7 kg/m<sup>2</sup>. Na warstwę wierzchnią ok 0,1 kg/m<sup>2</sup>. Panele dekoracyjne Rivest montujemy zgodnie z schematem załączonym do produktu, zachowując odpowiednią kolejność klejenia paneli. Połączenia paneli należy wykonać na styk. Wszystkie pozostawione pęcherze powietrza należy bezwzględnie usunąć wałkiem podczas aplikacji wierzchniej warstwy kleju. Po zakończeniu klejenia paneli z nadrukiem, należy pozostawić do schnięcia przez co najmniej 24 godziny. W tym czasie klej powinien zmienić kolor z mlecznego na całkowicie transparentny. Jeśli nadal na powłoce widać mleczne plamy, oznacza to, że powłoka nie wyschła całkowicie. Czas schnięcia będzie uzależniony od warunków atmosferycznych i wilgotności powietrza. Po całkowitym wyschnięciu nakładamy powłokę wałkiem z krótkim włosiem powłokę zabezpieczającą VERNIC. Podczas aplikacji powłoki Vernic i bezpośrednio po jej zakończeniu (co najmniej przez 4 godziny) należy unikać bezpośredniego działania promieni ostrego słońca oraz zachlapania wodą. Średnie zużycie na warstwę wykonaną wałkiem to 80 do 90 g/m<sup>2</sup>. Zakres temperatur aplikacji systemu od +5° do +28° C

# DigiOutSystem

wersja PL



## DigiOutSystem™

*zewnątrzna powłoka dekoracyjna*

### OSTRZEŻENIA I ZALECENIA SPECJALNE

1. Nie należy przekraczać wskazanego maksymalnego zużycia produktów, ze względu na możliwość wydłużenia czasu schnięcia i wystąpienie niepożądanych efektów.
2. Po zakończeniu procesu montażu należy chronić system przed bezpośrednim działaniem strumienia wody przez min. 18 do 24 godzin.
3. Bezwzględnie należy przestrzegać ostrzeżeń umieszczonych na opakowaniach poszczególnych produktów.

### PAKOWANIE I MAGAZYNOWANIE

W opakowaniu zbiorczym znajdują się produkty wg specyfikacji:

1. OutGlue - 5 kg lub 10 kg w zależności od zamówienia.
2. Rivest - Ilość paneli o szerokości 1 m wg zamówienia
3. Vernic - składnik A+B 0,9l. łącznie (0,7l/A + 0,2l/B) wystarczająca ilość na 10 m<sup>2</sup> powierzchni

Ilość opakowań jednostkowych jest zależna od wielkości zamówienia

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +35°C przez okres do 12 m-cy.

Produkty systemu przed aplikacją są wrażliwe na mróz.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rivest - elastyczny panel z nadrukiem cyfrowym do montażu na styk

220 g/m<sup>2</sup> - szer. 100 cm

klasyfikacja ogniowa EN 15102:2007 - B, s2, d0

Vernic - dwuskładnikowa powłoka zabezpieczająca odporna na promienie UV

pH, UNI 8311		8 ± 5
Nieprzepuszczalność wody, PN 8202-21	kPa	≥ 500
Odporność na ścieranie, UNI 8298-9	mg	< 100
Połysek 60°, ISO 2813		35 ± 5
Minimalna temperatura aplikacji	°C	+ 5
Maksymalna temperatura aplikacji	°C	+ 28
Twardość Buchholz		35 ± 5
Paroprzepuszczalność, DIN 52615	μ	4700 ± 500



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Odporność chemiczna, PN EN ISO 2812-1 (metoda2)

kwas solny 30% w wodzie		4
kwas siarkowy 10% w wodzie		4
kwas fosforowy 20% w wodzie		3
kwas octowy 30% w wodzie		1
amoniak 15% w wodzie		5
wodorotlenek sodu 30% w wodzie		2
woda utleniona 3,5% (12 objętości)		4
roztwór kwasu octowego (1%) i wody utlenionej (0,5%)		5
denaturat		4
aceton techniczny		4

(1 = całkowity rozkład, 5 = bez zmian)

## BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Produkt dla profesjonalistów. Podczas wykonywania prac należy nosić odzież i okulary ochronne. W przypadku kontaktu produktów płynnych z oczami, należy przemyć dużą ilością wody i skorzystać z porady lekarskiej. Produkty systemu należy chronić przed dziećmi. Niezależnie od wszystkich przedstawionych zaleceń, podczas prac należy przestrzegać przepisów BHP.

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonanych prac w przypadku postępowania niezgodnie z instrukcją montażu, użycia nieprawidłowych narzędzi czy błędami technicznymi wykonawcy. Po stronie klienta spoczywa odpowiedzialność za weryfikację przydatności produktu w zakresie planowanego zastosowania poza wskazanym.