

INSTRUKCJA MONTAŻU DEKORACYJNEJ POWŁOKI DigiWet®

Produkt przeznaczony do montażu przez profesjonalistów. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z niniejszą instrukcją w całości.

UWAGA: DigiWet® jest systemem wodoodpornym nie stanowi jednak pełnej hydroizolacji. Pomieszczenie w którym będzie stosowana powłoka dekoracyjna DigiWet® powinno być w całości wykonane zgodnie z wytycznymi projektanta i sztuką budowlaną ze szczególnym uwzględnieniem hydroizolacji jako jednorodnego systemu dla całej chronionej powierzchni. Za błędne wykonanie tych prac dostawca DigiWet® nie może wziąć odpowiedzialności. DigiWet® można stosować ze wszystkimi rodzajami hydroizolacji wiodących producentów.

1. W skład DigiWet® wchodzi cztery warstwy podstawowe.

- Preparat gruntujący Primer1; zużycie 1l/10m²
- Klej Adhesive2 ; zużycie 0,25 kg/m²
- Winyłowa okleina z nadrukiem PrintCover3 (pakowana w rolkach);
- Powłoka zabezpieczająca Finish4 (preparat dwuskładnikowy A+B = 0,9 kg); zużycie 80÷90 g/m²

2. Przed przystąpieniem do montażu DigiWet® należy upewnić się, że powierzchnia jest: równa, sucha, czysta (zwłaszcza bez śladów tłuszczów i pyłu/kurzu), jednorodna i bez pęknięć. System można stosować na: tynki cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty GK, płyty cementowo-celulozowe, zaprawy cementowo-piaskowe itp. Podłoże powinno zostać ustabilizowane dowolnym środkiem gruntującym dobrej jakości zgodnie z zaleceniami producenta. W przypadku aplikacji na wcześniej wykonaną hydroizolację należy upewnić się, że powierzchnia jest równa i gładka. W innym przypadku należy podłoże wyrównać dowolną wodoodporną zaprawą wyrównującą.

Na ustabilizowane podłoże наносimy preparat Primer1 w jednej warstwie przy użyciu pędzla lub wałka malarskiego. Zużycie preparatu Primer1 wynosi ok. 100 mg/ m² w zależności od chłonności podłoża, co oznacza, że 1 litrowe opakowanie wystarczy na jednokrotne zagruntowanie ok. 10 m².

3. Na zagruntowane podłoże lub membranę hydroizolacyjną po upływie wskazanego czasu schnięcia rozpoczynamy montaż kolejnej warstwy systemu - winylowej okładziny PrintCover3. Przed przystąpieniem do montażu należy wyjąć okładzinę z opakowania rozwinąć, sprawdzić poprawność wydruku i zapoznać się z załączonym schematem podziału na bryty i ich numeracją.

Uwaga:

Na brytach zastosowano dodatkowe znaczniki w kolorze zielonym i czerwonym. Oznaczają one część wspólną wydruku na dwóch sąsiadujących brytach i znaczniki w kolorze zielonym oznaczają górę brytu, a znaczniki czerwone dół brytu tapety.

4. Przed rozpoczęciem aplikacji kleju Adhesive 2 na ścianę, należy po otwarciu opakowania wymieszać klej mechanicznie przez ok. 2 minuty a następnie nanosić na ścinę za pomocą wałka lub pędzla. W przypadkach montażu w szczególnie wysokiej temperaturze (pow.28°C) i niskiej wilgotności powietrza można rozcieńczyć klej dodając maksymalnie 5% czystej wody.

5. Po wcześniejszym sprawdzeniu, że dysponują Państwo wszystkimi brytami dla danej grafiki należy przystąpić do montażu na ścianie. Numeracja brytów wskazuje montaż od lewej strony do prawej. Sposób montażu jest identyczny jak montaż tapet obiektowych, t.j stosując technikę na zakładkę i podwójne cięcie.

6. Suchy bryt tapety przykładamy do ściany i wygładzamy za pomocą specjalnej pacy, lub gumowego wałka tak, aby pęcherze powietrza wydostały się spod okładziny. Nadmiar okładziny na górze i dole brytu odcinamy, pozostawiając zielony znacznik, który ułatwi dopasowanie kolejnego brytu.

7. Po prawidłowym przyklejeniu okładziny należy odczekać minimum 24 godziny, aby móc nanieść ostatnią warstwę systemu Finish4. Naniesienie laminatu przed upływem wskazanego czasu i przed dokładnym wyschnięciem kleju może spowodować uszkodzenie okładziny.

8. Do czystego pojemnika należy wlać całą zawartość opakowań obu składników A + B i bardzo dokładnie wymieszać (ok. 2 minut). Zmieszanie składników A+B w innych proporcjach niż wskazana jest niedopuszczalne i może spowodować zniszczenie okleiny.

9. Powłokę Finish4 po dokładnym zmieszaniu należy równomiernie nanieść wałkiem z krótkim włosiem na okładzinę. Pracę tę należy wykonać w ciągu maksymalnie 25 do 30 min. Po tym czasie rozpoczynają się procesy wiązania i utwardzanie powłoki.

10. Do aplikacji należy użyć dobrej jakości wałków flockowych do lakierów akrylowych, najlepiej z białym włosiem, ewentualnie wałki welurowe z krótkim włosiem. Stosowanie wałków niskiej jakości gubiących włosy może spowodować trwałe uszkodzenie powłoki zabezpieczającej.

Dla uzyskania ekstremalnie wytrzymałej powłoki zaleca się aplikację drugiej warstwy. Kolejną warstwę można nanieść po minimum 8 godzinach.

11. Produkt Finish4 po zmieszaniu jest mleczny (nie w pełni transparentny). Należy nanosić i rozprowadzać go równomiernie na całej powierzchni okładziny mleczną warstwą. Mleczne smugi powstałe podczas aplikacji ulegną likwidacji po całkowitym utwardzeniu środka.

12. Produkt należy nanosić cienkowarstwowo (nie można przekraczać maksymalnego zużycia: 80-90 g/m²). Naniesienie jednorazowo zbyt grubej warstwy może spowodować powstanie zacieków.

13. W pomieszczeniu gdzie jest наносzony preparat nie można prowadzić innych prac, które mogą powodować unoszenie się kurzu i pyłów (np. odkurzanie, szlifowanie itp.). Produkt przez okres 3-4 godziny od nałożenia należy chronić przed możliwością przywarcia ciał obcych.

14. Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed bezpośrednim działaniem wody przez co najmniej 24 godziny w temperaturze 21°÷23° C. Obniżenie temperatury może wydłużyć czas całkowitego schnięcia.

15. Po wykonaniu montażu, wszelkie połączenia systemu z innymi materiałami np. brodzik, kabina, glazura, kamień itp. należy zabezpieczyć silikonem lub fugą epoksydową renomowanego producenta.

Czyszczenie i konserwacja powłoki DigiWet®

Do usuwania typowych zabrudzeń powstałych w trakcie eksploatacji systemu używamy powszechnie znanych i używanych środków czyszczących, również tych przeznaczonych dla profesjonalistów. Należy unikać stosowania druczianych zmywaków i szczotek z wyjątkowo twardym włosiem.

Zdecydowanie nie należy używać do czyszczenia powłoki DigiWet®, środków ściernych lub zawierających drobinki ściernie.