

Instrukcja obsługi Ciré Unique = WYKOŃCZENIE ŚCIANY =

*Moc trzech grubych warstw
nałożonych w jednej warstwie!*

*1x tynkowanie – 1x malowanie
– gotowe!*



Obejrzyj także nasz film instruktażowy i instrukcje online!

www.betoncireunique.nl/instructie



Ciré Unique
Rosbayerweg 1251521 RW
Wormerveer
info@betoncireunique.nl
075-6287311

www.betoncireunique.nl



Spis treści

PORADY I WSKAZÓWKI OD EKSPERTÓW.....	2
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA.....	2
ZACZNIJMY.....	4
KROK 1: OCZYŚĆ I ODTŁUŚCIĆ POWIERZCHNIĘ.....	4
KROK 2: PODŁOŻE GRUNTOWE.....	4
KROK 3: NAKŁADANIE OPASKI KIMBAND.....	4
KROK 4: GRUNTOWANIE OPASKI KIMBANDOWEJ.....	4
KROK 5: USTAW PROFILE NAROŻNE W NAROŻNIKACH ZEWNĘTRZNYCH.....	5
KROK 6: WZMOCNIJ ŚCIANĘ I NAROŻNIKI SIATKĄ BRONI.....	5
KROK 7: NAKŁADANIE WARSTWY WYRÓWNUJĄCEJ.....	5
KROK 8: SZLIFOWANIE, WARSTWA WYGŁADZAJĄCA	5
KROK 9: STOSOWANIE MIKROCEMENTU UNIKALNEGO.....	6
KROK 10: ODCINANIE (ZAMGŁAWIANIE I WYGŁADZANIE)	6
KROK 11: USUŃ TAŚMĘ MASKUJĄCĄ	7
KROK 12: WYKAŃCZANIE NAROŻNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	7
KROK 13: POLEROWANIE/SZLIFOWANIE MIKROCEMENTU	7
KROK 14: CZYSZCZENIE ŚCIAN.....	7







KROK 15: NAKŁADANIE POWŁOKI WYKOŃCZENIOWEJ (W CIĄGU JEDNEGO OKRĄŻENIA)..... 7

NAJCZĘŚCIEJ POPEŁNIANE BŁĘDY TOP

17.....10

Dostępne również online:

-  Instrukcja przygotowania podłoża + budowa ścian drugorzędnych i ścianek działowych
-  Przewodnik po wykańczeniu ostrzy
 -  Film instruktażowy do wykańczania ścian
 -  Instrukcja wykańczania arkusza folii



Skocz do: <https://www.betoncireunique.nl/instructie/>

PORADY I WSKAZÓWKI OD KONESERÓW

Niniejsza instrukcja została napisana wspólnie z naszymi procesorami, którzy mają ponad dziesięcioletnie doświadczenie z tym wyjątkowym produktem. Nie tylko mają doświadczenie z samym produktem, ale także wiedzą lepiej niż ktokolwiek inny, że użycie i zastosowanie odpowiednich materiałów ma pozytywny wpływ na efekt końcowy.

Dlatego poświęć trochę czasu na przeczytanie tego przewodnika i wykorzystaj go na swoją korzyść.

Daj sobie czas na uważne przeczytanie tej instrukcji.

Zajmuje to tylko 10 minut, ale sprzyja efektywności.

Trzymaj się instrukcji, aby uzyskać najlepsze wyniki!

Zanim zaczniesz, przejrzyj nasze **TOP 17 najczęstszych błędów**, wtedy nie będziesz w stanie ich popełnić ponownie. Wyjaśniamy również, dlaczego polecamy niektóre produkty, a inne nie. Zobacz dwie ostatnie strony.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W niniejszej instrukcji założyliśmy, że dane pomieszczenie jest gotowe do tynkowania.

Wszystkie nasze instrukcje można znaleźć na naszej stronie internetowej (ŚCIANA, BLAT I POWIERZCHNIA PRZYGOTOWANIA).

Dostępne są również filmy instruktażowe dotyczące nakładania Ciré na ściany i blaty.



www.betoncireunique.nl/instructie



ROZPOCZAĆ

W tym przewodniku wyjaśnimy krok po kroku, jak budować warstwy: od gruntowania po nakładanie powłoki. Idź do pracy zgodnie z instrukcją, aby odpowiednio zbudować podłoże i warstwę wykończeniową. Ważne jest, aby powierzchnia była stabilna, rozdarta, wolna od kurzu i tłuszczu.

KROK 1: CZYSZCZENIE I ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI

- Usuń kurz z powierzchni i dobrze odtłuść odtłuszczaczem rozpuszczonym w gorącej wodzie.

KROK 2: PODŁOŻE GRUNTUJĄCE

Rodzaj podłoża:	Rodzaj podkładu:
Płyta gipsowo-kartonowa / ściana drugorzędna	Eurocol 099 (do podłoży chłonnych)
Bloki Gibo/Gibs	Eurocol 099 (do podłoży chłonnych)
Fermacel	Eurocol 099 (do podłoży chłonnych)
	Eurocol 099 (do podłoży chłonnych)
Istniejące kafelki	Schonox SHP (do podłoży niechłonnych)
Zielona płyta wiórowa	Schonox SHP (do podłoży niechłonnych)
Wodoodporna płyta klejona	Schonox SHP (do podłoży niechłonnych)
Aby uzyskać dobrą przyczepność, dokładnie zagruntuj!	

KROK 3: INSTALOWANIE KIMBAND

- Gdy podkład wyschnie, kimbant można nałożyć, aby wzmocnić narożniki we wszystkich narożnikach wewnętrznych i narożnik poziomy w obszarze mokrym;
- W strefie mokrej wszystkie poziome narożniki są wyposażone w kimbant, aby zapobiec podnoszeniu się wilgoci z podłogi na ścianę.
- Nasmaruj kimbant kimcoatem.

KROK 4: GRUNTOWANIE KIMBAND

- Po wyschnięciu kimbant należy dokładnie zagruntować podkładem Schonox SHP (do podłoży niechłonnych), aby cement do obróbki wstępnej mógł optymalnie przylegać do taśmy zęzowej.

KROK 5: OSADZANIE PROFILI NAROŻNYCH W NAROŻNIKACH ZEWNĘTRZNYCH

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Użyj profili narożnych wykonanych ze stali nierdzewnej lub aluminium, a nie żelaza, aby zapobiec rdzewieniu ściany. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przymocuj profile prostopadle do narożnika za pomocą Ardex R1. |

KROK 6: WZMOCNIJ ŚCIANĘ I NAROŻNIKI SIATKĄ NA BROŃ (Z SIATKĄ ZEWNĘTRZNĄ AUTEX)

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nałóż cieką warstwę Ardex R1 o grubości od 1 do 2 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wbij wykonaną na zamówienie siatkę do broni w moździerz, dociśnij siatkę jak najtęskko do ściany kielnią. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przyklej siatkę na całej powierzchni, która ma być ułożona. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przeprowadź również siatkę przez rogi, aby dodatkowo wzmocnić narożniki. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Załóż na siebie każdy nowy pasek siatki o 10 cm, aby uzyskać dodatkową wytrzymałość. |

KROK 7: NAKŁADANIE WARSTWY WYRÓWNUJĄCEJ

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teraz otynkuj siatkę i kimband warstwą co najmniej 3 do 4 mm zaprawy cementowej, upewnij się, że powstała równa warstwa; |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostaw materiał do całkowitego wyschnięcia; |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uwaga: rysunek wzoru siatki lub płytki po wyschnięciu w nałożonej warstwie wskazuje, że podkład jest zbyt ciekny i będzie również widoczny w efekcie końcowym Ciré. Następnie po wyschnięciu nałożyć dodatkową warstwę zaprawy cementowej o grubości co najmniej 2 mm i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. |

KROK 8: SZLIFOWANIE, WARSTWA WYGŁADZAJĄCA

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Po wyschnięciu cementu zaleca się lekkie przeszlifowanie warstwy spłaszczającej, aby usunąć wszelkie osady i wystające części; |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Po szlifowaniu usuń całą pył, aby uzyskać optymalną przyczepność Ciré. |



KROK 9: NAKŁADANIE BETONU CIRÉ UNIQUE

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idealna temperatura przetwarzania Ciré Unique wynosi od 15 do 20 stopni przy wystarczającej wentylacji. Nie przetwarzaj poniżej 15 stopni! ▪ Przy wyższych temperaturach i dużej wentylacji czas schnięcia przyspiesza. Następnie wymieszaj mniejsze ilości i przechowuj cement i żywicę w chłodnym miejscu.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gdy warstwa wyrównująca jest całkowicie sucha, można zastosować Ciré.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciré Unique nakładać bezpośrednio, <u>bez podkładu</u>, na warstwę cementu. Dotyczy to również podłoży związanych z wapnem, <u>nie gruntować!</u> Ciré Unique zawsze potrzebuje chłonnego podłoża.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Powierzchnia ściany musi być wykończona za jednym razem. Jeśli zatrzymasz się pomiędzy nimi, w przejściach pojawią się trwałe różnice kolorów. ▪ Wiele ścian można smarować w tym samym czasie, ale <u>nie pracuj na mokro na mokro</u>. Odczekaj co najmniej 1 godzinę schnięcia przed rozpoczęciem pracy na sąsiedniej ścianie.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmierz liczbę metrów kwadratowych, które <u>można otynkować</u> w ciągu 45 minut. Następnie twardnieje w wiadrze i nie można go już przetwarzać.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przygotuj cement z żywicą. Postępuj zgodnie z opakowaniem, aby uzyskać prawidłowe proporcje.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uwaga: w przypadku tynkowania ściany o powierzchni 1 m² na ścianie o powierzchni 1 m² równomiernie rozkłada się łącznie 1 kg masy.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przetwarzaj Ciré od góry do dołu na ścianie. ▪ Następnie pociągaj z różnych kierunków nożem do szpachlowania, aby uzyskać więcej hiszpańskiego opóźnienia, tworząc charakterystyczny wygląd.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne nie goją <u>się w tym samym czasie</u> (mokre na mokre!) ▪ Odczekaj godzinę, aż gotowa ściana wyschnie, zanim połączysz ją z nową warstwą w wewnętrznym lub zewnętrznym narożniku. Dotyczy to również nisz.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przydatna wskazówka: zachowaj filiżankę cementu (± 150 gramów), aby naprawić wszelkie uszkodzenia w późniejszym terminie. Zawsze natychmiast naprawiaj uszkodzenia, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom.

KROK 10: ODCINANIE (ZAMGŁAWIANIE I WYGŁADZANIE)

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Napełnij opryskiwacz do roślin żywicą.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Po ± 20 do 30 minut pierwsze plamy zaczynają wysychać i można zacząć się tuczenie.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podczas odcinania wszelkie otwory są zamykane.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ponadto Ciré jest wykończony szczelniej i wymaga mniej szlifowania.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zawsze pracuj od góry do dołu. Zobacz także nasz film instruktażowy w minucie 5:35, aby uzyskać materiał pomocniczy.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie rozpylaj zbyt dużej ilości żywicy; Może to powodować powstawanie pęcherzy i zwiotczenia. ▪ Natychmiast usuń wszelkie pęcherze, zwisy lub ślady wycieków, aby zapobiec rysowaniu w ścianie.



KROK 11: USUŃ TAŚMĘ MASKUJĄCĄ

- Natychmiast po odcięciu usuń nałożoną taśmę maskującą, aby uzyskać jak najściślejszy efekt końcowy.

KROK 12: WYKAŃCZANIE NAROŻNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Około 20 minut po frezowaniu nadmiar Ciré w zewnętrznych narożnikach jest wystarczająco twardy, aby można go było przeciąć nożem wzdłuż profilu.

Powtórz tę operację również po drugiej stronie rogu.

KROK 13: POLEROWANIE/SZLIFOWANIE MIKROCEMENTU

- Po \pm 12 godzinach, w temperaturze pokojowej od 15 do 20 stopni i wystarczającej wentylacji, Ciré Unique jest suchy i można go szlifować.
- Aby to zrobić, użyj szlifierki mimośrodowej i papieru ściernego o ziarnistości 120.
- Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne są szlifowane ręcznie.

KROK 14: CZYSZCZENIE ŚCIAN

- Usuń kurz ze ściany, najlepiej za pomocą odkurzacza szczotkowego, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu do powłoki wykończeniowej.

KROK 15: NAKŁADANIE POWŁOKI WYKOŃCZENIOWEJ (W JEDNEJ WARSTWIE!)

- Po pierwsze, zadbaj o czyste środowisko pracy: ściany i podłoga muszą być czyste i wolne od kurzu.
- Zakryj podłogi, sufit i wszelkie ramy taśmą maskującą
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć lub wymieszać powlekaną butelkę.
- Wlej powłokę do kuwety z farbą, uwaga: powłokę można przetwarzać przez około 30 minut.
- Używaj tylko dostarczonej rolki!
- Nie nakładaj powłoki zbyt grubo i dobrze ją rozwałkuj w różnych kierunkach, co wypełni i nierówności powłoką.
- Wewnętrzne rogi są wypełnione bokiem wałka i dobrze rozwinięte.
- Aby zapobiec nadmiernej powłoce i osadom, powierzchnię zwija się w ciągu 15 minut.
- Zrób to za pomocą tego samego wałka, ale bez dodawania nowej powłoki.
- Zwijanie końcowe odbywa się z różnych kierunków. Zobacz także nasz film instruktażowy w minucie 7:10, aby zapoznać się z materiałem filmowym.
- Zbyt duża ilość powłoki w rogach może po wyschnięciu zmienić kolor na biały!



- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uważaj na kurz; Powłoka przyklei się przez około 10 godzin. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usuń taśmę maskującą, gdy tylko powłoka przestanie się kleić. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Powłoka jest gotowa do użycia po 24 godzinach i w razie potrzeby można ją zmontować. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Po ± 28 dniach materiał jest w pełni utwardzony. |

DLACZEGO I DLACZEGO NIE?

Dlaczego

CHŁONNE PODŁOŻE

Ciré potrzebuje chłonnego podłoża, aby uzyskać piękny efekt końcowy.

Gdy podłoże nie jest chłonne, w efekcie końcowym pojawiają się niechciane plamy i przebarwienia.

Dlatego ZAWSZE upewnij się, że masz chłonną powierzchnię.

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA: Ardex R1

Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy stosowanie zaprawy cementowej Ardex. Biała zaprawa to najbardziej idealna zaprawa: Ardex R1.

Ta biała zaprawa wyrównująca zapewnia dobrą powierzchnię i najpiękniejszy efekt końcowy i nadaje się do wszystkich kolorów.

Jeśli wybierzesz inną markę, może to wpłynąć na efekt końcowy. Stosując szarą zaprawę ryzykujesz uszkodzenie koloru podłoża, przy zastosowaniu jasnego koloru Ciré. W takim przypadku zalecamy, aby zawsze nakładać cienką warstwę białej zaprawy.

KIMBAND

Używaj tego wszędzie tam, gdzie możesz spodziewać się ruchu (narożniki stojące, narożniki wewnętrzne, narożniki poziome tylko w wilgotnym pomieszczeniu (zapobieganie podnoszeniu się wilgoci z podłogi), przejście dwóch różnych materiałów

SIATKA WZMACNIAJĄCA

Aby uzyskać jeszcze mocniejszą powierzchnię, zawsze zalecamy użycie siatki na broń. Załóż siatkę na rogi, aby uzyskać dodatkową wytrzymałość. Polecamy siatkę Autex Outdoor Mesh.

Dlaczego nie.....

*GIPS ZIELONY / GIPS WODNY

Nie zalecamy tego, ponieważ: materiał ten może wejść w niepożądaną reakcję chemiczną z Ciré, co może powodować plamy i odklejanie. Zielona płyta gipsowo-kartonowa nie jest wliczona w cenę.

***Nie zalecamy stosowania tynków w łazience, ponieważ:** w przypadku uszkodzenia materiału, w przeciwieństwie do powierzchni związanej cementem, wchłania wilgoć, co powoduje odrywanie się materiału i może dojść do nieodwracalnych uszkodzeń.

WSKAZÓWKA: obejrzyj nasz film instruktażowy pod adresem:

<https://www.betoncireunique.nl/instructie/>





NAJCZĘSTSZE BŁĘDY TOP 17



1. **Nie zastosowano chłonnego podłoża.**
Rezultat: mniej równomierny, szansa na plamy i mocno cętkowany / niespokojny efekt końcowy.
2. **Kimband nie jest wstępnie prasowany po nałożeniu.**
Skutek: oderwanie
3. **Stojące narożniki wewnętrzne nie wyposażone w kimband / siatkę na broń**
Skutek: pękanie
4. **Narożnik poziomy nie wyposażony w kimband**
Skutek: plamy wilgoci spowodowane wilgocią z podłogi lub pęcherzami.
5. **Niedostatecznie sucha warstwa wyrównująca:**
Skutek: oderwanie, pęcherze, pęknięcia, pęknięcia, ciemne plamy w CiréPrzyczyna: wilgoć jest uwięziona i nie może się wydostać.
6. **Zbyt cienka warstwa wygładzająca**
W rezultacie podłoże przeciągnie się przez ostatnią warstwę.
7. **Nie odkurzać i nie odtłuszczać podłoża**
Skutek: ryzyko problemów z odrywaniem i pęknięć.
8. **Warstwa spłaszczająca wstępnie wyprasowana.**
Rezultat: zamyka powierzchnię i tworzy niepożądaną, niechłonną powierzchnię, która powoduje plamy. Ciré można nakładać bezpośrednio na warstwę spłaszczającą, ponieważ dobrze przylega do tynku cementowego i tynkarskiego.
9. **Tynkowanie niestabilnych części**
Skutek: oderwanie + pękanie
10. **Słabe, niestabilne ściany (takie jak płyty gipsowo-kartonowe lub metalowa rozpórka)**
Wynik: pękanie
11. **Podkład niedostatecznie suchy**
Skutek: problemy z odrywaniem
12. **Zbyt niska temperatura obróbki < 15 stopni**
Rezultat: nieregularne suszenie powoduje plamy
13. **Rozkład koloru podłożaPrzyczyna: nie użyto białego cementu**
14. **Zbyt cienkie rozmazywanieRezultat: pojawia się podłożePrzyczyna: zbyt cienkie nakładanie**
Ciré: grubość warstwy wynosi 1 mm. Z każdego kilograma masy można nasmarować 1 m² (700 gramów cementu + 300 gramów żywicy = 1 kilogram = 1 m²).
15. **Zwiotczenie, staczanie się lub żółtawe zamglenie po nałożeniu powłoki.**
Przyczyna: zbyt gruba powłoka i/lub nieprawidłowo zwinięta.
Dobrze rozwałkuj w ciągu 10 minut, bez dodatku powłoki. Spadki są nieodwracalne.
Zawsze używaj dostarczonej powłoki i dołączonego wałka.
16. **Białe wybite narożniki wewnętrzne**
Przyczyna: nałożono zbyt dużo powłoki i nie zwinięto prawidłowo (patrz również powyżej).
17. **Słabe uszczelnienie: kąt poziomy, rozety i złącza typu S**
Skutek: plamy wilgoci z powodu rosnącej wilgoci.