

Instrukcja obsługi Ciré Unique = WYKOŃCZENIE ARKUSZA =

Przygotowanie SUBSTRATU

W niniejszej instrukcji najpierw opisano, w jaki sposób należy przygotować podłoże

. Po przygotowaniu podłoża można przystąpić do obróbki Ciré Unique.

1. ARKUSZY

- Zielona płyta wiórowa
- Zielona płyta MDF
- Sklejka wodoodporna Inne

materiały płytowe nie są nam znane
i nie polecamy ich.



NASZA RADA: Użyj zielonej płyty MDF, bardzo odpowiedniej do Ciré i
Ekonomiczny wybór!

Jak zrobić arkusz na podstawie materiału arkuszowego?

- Aby to zrobić, użyj zielonej płyty wiórowej, zielonej płyty MDF lub wodoodpornego drewna do szwów.
 - Przykręć materiał arkusza i przyklej narożniki i połączenia całkowicie musującym klejem D4. Wyklucza to wpływ materiału i nie musisz już wyposażać wierzchu w siateczkę lub opaskę kimbandową.
 - Odtłuścić liście.
 - Lekko przeszlifuj wierzch (ziarnistość 120), przeszlifuj pochyłą krawędź w zewnętrznych rogach i zeszlifuj wszystkie nierówności/wystające części, aby uzyskać płaską powierzchnię.
 - Spraw, aby liść był wolny od kurzu.
 - Zagruntować podkładem (do podłoża nienasiąkliwego) Shonox SHP, ten podkład ma bardzo drobne ziarno, które nie wnika w warstwę końcową.
- Uwaga: dobrze zagruntować cięcie piłą (strona końcowa) (co najmniej 3 razy), aby zapobiec zasysaniu.**
- Pozostaw podkład do całkowitego wyschnięcia (patrz opakowanie), aby zapobiec odrywaniu.
 - Po wyschnięciu podkładu podłoże jest gotowe do wykończenia Ciré.

**WSKAZÓWKA: najpierw obejrzyj nasz film
instruktażowy pod adresem:**

[https://www.youtube.com/watch?v=...](#)



¹ Powłoka i żywica mają ograniczony okres trwałości: do trzech

² Zawsze używaj dwóch warstw betonu Ciré **na blaty**, aby stworzyć chłonne podłoże. Bez chłonnej powierzchni efekt końcowy będzie mniej równomierny, istnieje ryzyko plam i silnie cętkowanego / niespokojnego efektu końcowego. Warstwa ta zapobiega również szlifowaniu warstwy wykończeniowej.

Temperatura przetwarzania (najlepiej 20 stopni, minimum 15 stopni)

Aby uniknąć problemów z suszeniem, pomieszczenie nie powinno być zbyt zimne / wilgotne:

- Temperatura od 15°C do 25°C
- Wilgotność względna powinna wynosić < 70%
- Temperatura obrabianej powierzchni co najmniej +15 °)
- Temperatura utwardzania co najmniej +15°C

Szczególnie w nieogrzewanych domach ważne jest, aby zwracać uwagę na temperaturę i wilgotność powietrza.

W przeciwnym razie Ciré wysycha zbyt wolno, co może sprawić, że wykończenie będzie znacznie bardziej ruchliwe / niejednolite.

W razie potrzeby użyj grzejników elektrycznych do ogrzania pomieszczenia.

Nakładanie Ciré Unique (na materiał arkuszowy)

Po wyschnięciu podkładu można przystąpić do nakładania wymaganego chłonnego podłoża² W tym celu nakłada się pierwszą cienką warstwę Ciré (warstwę zgarniającą).

- Najpierw określ powierzchnię do tynkowania, w tym wszelkie boki, i przygotuj połowę całkowitej wymaganej ilości Ciré. *A więc: podczas tynkowania blatu o powierzchni 3 m² ilość cementu i żywicy waży się na 1,5 m². Zobacz tabelę poniżej;*
- Rozłóż tę warstwę dobrze na wierzchu, tak aby powierzchnia była pokryta cienką warstwą Ciré. W porządku, jeśli powierzchnia nadal prześwituje w niektórych miejscach;
- Pozostaw tę warstwę do wyschnięcia ± 12 godzin;
- Na tej pierwszej warstwie prawdopodobnie pojawią się plamy, jest to spowodowane niechłonną powierzchnią i nie stanowi problemu. W drugiej warstwie plamy te nie będą już widoczne;
- Po wyschnięciu warstwy skrobaka można ją lekko przeszlifować (mimośrodowe, ziarnistość 120), aby uzyskać płaską powierzchnię. **Uwaga: szlifuj lekko i równomiernie, a nie przez warstwę!**
- Spraw, aby liść był wolny od kurzu.
- Teraz drugą warstwę można nakładać bezpośrednio na warstwę zgarniającą. Nie można pracować na mokro na mokro. Dlatego zacznij od boków i po wyschnięciu (± 60 minut) tych powierzchni sam blat można otynkować;

Teraz użyj ilości cementu i żywicy na całkowitą powierzchnię do otynkowania. Przy 3 m² ilość cementu i żywicy waży się na 3 m².

Rozłóż to warstwą o grubości ± 1 mm.

TABELA PROPORCJE MIESZANIA

Numer m ²	Cement w Gramów	Żywica w Gramów	Numer m ²	Cement w Gramów	Żywica w Gramów
0,5	350	150	5,5	3.850	1650
1	700	300	6	4.200	1800
1,5	1.050	450	6,5	4.550	1950
2	1.400	600	7	4.900	2100
2,5	1.750	750	7,5	5.250	2250
3	2.100	900	8	5.600	2400
3,5	2.450	1050	8,5	5.950	2550
4	2.800	1200	9	6.300	2700
4,5	3.150	1350	9,5	6.650	2850
5	3.500	1500	10	7.000	3000



Odcięcie betonu Ciré

Po nałożeniu 2 warstwy Ciré materiał jest nawożony. Zamyka to wszelkie otwory i nadaje materiałowi ciaśniejsze wykończenie. Skraca to również czas szlifowania.

- Napełnij butelkę z rozpylaczem żywicą.
- Po ± 20 do 30 minut pierwsze plamy zaczynają wysychać i można je tuczyć się.
- Zawsze pracuj od góry do dołu. Zobacz także nasz film instruktażowy w minucie 2:19, aby zapoznać się z materiałem pomocniczym.
- Nie rozpylaj zbyt dużej ilości żywicy; Może to powodować powstawanie pęcherzy i zwiótczenia.
- Wszelkie pęcherze, zwisy lub ślady wycieków należy natychmiast usunąć za pomocą noża do szpachlowania, aby zapobiec zarysowaniu się Ciré.

Przeszukać

- Gdy Ciré wyschnie (po wyschnięciu ± 12 stopniach w temperaturze 20 stopni) można go przeszlifować.
- Zaleca się użycie szlifierki obrotowej, tylko narożniki ręcznie, aby zapobiec szlifowaniu.
- Lekko i równomiernie przeszlifować mikrocement (ziarnistość 120).
- Nie szlifuj zbyt długo w jednym miejscu; Zbyt długie szlifowanie w jednym miejscu może powodować niepożądane plamy, które stają się widoczne dopiero po nałożeniu powłoki.
- **Oczyść arkusz z kurzu, przygotowując się do powlekania.**

UWAGA: kolor Ciré Unique zależy od powłoki. Po nałożeniu powłoki kolor staje się

Powłoka

W celu nałożenia powłoki należy zapoznać się z instrukcją na opakowaniu.

Zapoznaj się również z naszymi filmami instruktażowymi, aby zapoznać się z materiałami

- Powłoka 1-składnikowa: Przetwarzanie instrukcji w 4:00 minucie
- Powłoka 2-składnikowa: instrukcja obróbki powłoki

