

METODY UKŁADANIA WYKŁADZIN WIELOWARSTWOWYCH NA PODKŁADZIE ISOLSPORT



Przed położeniem podłogi dokonać jej oględzin, aby zawczasu wykryć problemy widocznej natury. W przypadku wad materiału skontaktować się z firmą GERFLOR, wstrzymać prace do momentu uzyskania informacji od firmy GERFLOR.

Zgodnie z lokalnymi normami

ZAKRESY ZASTOSOWANIA

Klasyfikacja podłogi jest zachowana, gdy jest ona położona na podkładzie Isosport.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: W przypadku układania na podłożu hydraulicznym O ISTNIENIU zagrożenia zawilgoceniem, w razie konieczności zastosować opartą na żywicy zaprawę wyrównawczą. Nie stosować klasycznego wypełniacza. W przypadku układania na podłożu hydraulicznym BEZ ryzyka zawilgocenia, w razie potrzeby użyć klasycznej metody wylewki jastrychowej. Jeśli podłóżo jest DREWNIANE, użyć włóknistej powłoki wyrównawczej.

•1- WYBÓR OBRÓBKŁI POŁĄCZEŃ

Wybór obróbki złączy obowiązuje, gdy podłogę układa się na warstwie Isosport.

ROLE	Złącza spoinowane na gorąco + przycinanie na obrzeżach lub wyoblanie. Patrz rozdział Wykończenie.
-------------	---

•2 - UKŁADANIE PODKŁADU SPORISOL (SZEROKOŚĆ: 2 M) I PODŁOGI (SZEROKOŚĆ: 1,50 M LUB 2 M)

•Rozwinąć podkład Isosport lub Batisol, układając na styk krawędź do krawędzi, częścią czarno-białą skierowaną do podłoża. Jednocześnie rozwinąć materiał na podkładzie Isosport lub Batisol, pozostawiając 1 cm między każdą długością. Długości będą łączone ze sobą na następny dzień, pozostawiając 1 mm między każdą długość w celu umożliwienia spoinowania na gorąco.

•Spoiny podłogowe i podkładowe typu Isosport czy Batisol powinny być przesunięte względem siebie o co najmniej 17 cm (z wyjątkiem płytek SAGA).

•W miarę możliwości spoiny pomiędzy poszczególnymi pasami należy rozplanować, zwracając uwagę na szerokość wykładziny, w miejscach z dala od miejsc o dużym natężeniu ruchu.

•Pasy powinny biec w kierunku ściany z największym oknem albo wzdłuż pomieszczenia.

•W korytarzach pasy należy układać w kierunku głównego ruchu, chyba że określono inaczej w Dokumentacji Zamówienia.

2.1 - Obróbka krawędzi

W suchych pomieszczeniach zewnętrzne krawędzie będą podlegać obróbce następującym systemem:

- Przyciąć podkład Isosport w odległości 1 cm od pionowych ścian
- Przyciąć wybraną wykładzinę podłogową na obrzeżach 1 cm od pionowych ścian
- Aby zakończyć, dopasować wyoblenie, by pokryć funkcjonalnym złączem.

UWAGA : Wyoblenie będzie ułożone tak, aby pokryć całość bez jego wciskania.

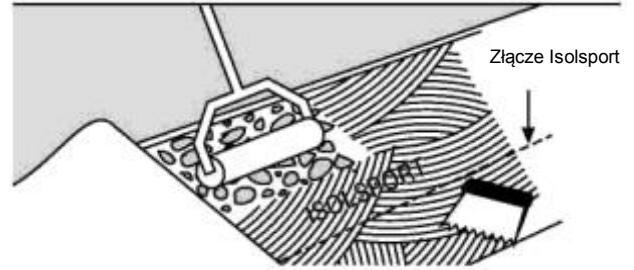
W wilgotnych pomieszczeniach, zewnętrzne krawędzie należy obrabiać w następujący sposób:

- Przyciąć podkład Isosport w odległości 1 cm od pionowych ścian
- Spasować wyoblenie ze ścianą i podkładem Isosport
- Spasować podłogę na podkładzie związanym z pionową ścianą

•3 - KLEJENIE I UKŁADANIE PODKŁADU Isolsport

Podkład Isolsport lub Batisol należy zamocować na szerokości co najmniej 20 cm, w sposób nieciągły na obrzeżu i w przejściach.

Podłoża	Na wilgotnych podłożach lub z ryzykiem wzrostu zawilgocenia	Na innych podłożach lub starych posadzkach
Klej Klejowanie obrzeżowe	Klej reaktywny	Klej dyspersyjny w fazie wodnej

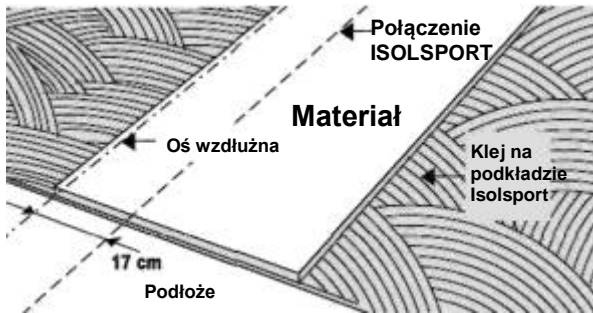


Aby uzyskać prawidłowy czas wiązania: Spłaszczyć nierówności powierzchni nałożonego kleju średniej długości wałkiem malarskim.

Ponieważ klej przeznaczony jest do klejenia materiału nieprzepuszczalnego do materiału nieprzepuszczalnego, należy koniecznie poczekać, aż warstwa kleju całkowicie przylegnie. Jeśli czas oczekiwania będzie niewystarczający, powstaną pęcherze.

Aby skrócić czas oczekiwania, zalecamy wentylację przestrzeni za pomocą wszelkich stosownych środków (dmuchawy, wentylatory itp.).

•4 - KLEJENIE I UKŁADANIE PODŁÓG



WAŻNE

- Kierunek kładzenia: patrz tabela ogólna.
- Oklejanie wykonuje się 24 godziny po położeniu.
- Spoinowanie na gorąco: układać z odstępem 1mm pomiędzy długościami.

4.1 - Klej akrylowy

Stosunek suchości do podłoża 4,5% < resztkowa zawartość wilgoci < 7%

Zastosować klej dyspersyjny w fazie wodnej (akrylowy) nadający się do klejenia posadzek PCW na zwartym podłożu (zwarty/zwarty).

•Nakładanie wykonuje się rozprowadzanie kleju dyspersyjnego w fazie wodnej (akryl), umożliwiające na aplikację faza zwiężła/zwiężła. Użyć szpachli drobno ząbkowanej o ostrzu typu A4 (specyfikacja TKB).

Wydajność pokrycia 150 do 200 g/m²

W celu wyeliminowania wody w rowkach kleju niezbędne jest wyrównanie warstwy świeżo nałożonego kleju za pomocą średniej długości wałka malarskiego (zmienić szpachlę tak często, jak jest to niezbędne, aby uzyskać zgodność z niniejszym zaleceniem).

CZAS OCZEKIWANIA: Warstwa kleju wiąże, gdy już dłużej nie przykleja się do palca.



- Odgiąć pas wstęgi podłogi do połowy.
- Pokryć klejem podłogę i nałożyć materiał tak, aby zosiować znaki
- Powtórzyć czynności z drugą połową wstęgi kładzonej podłogi.

UWAGA!

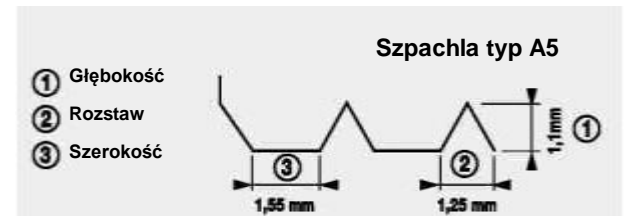
- Należy ściśle stosować się do instrukcji producenta i przestrzegać czasów oczekiwania:
- Kontynuując klejenie należy nanosić klej w taki sposób, aby jego warstwy nie nachodziły na siebie.
- Usunąć wszystkie ślady kleju w toku prac.

4.2 - Klejenie klejem reaktywnym

Stosunek suchości do podłoża 7% < resztkowa zawartość wilgoci < 10%

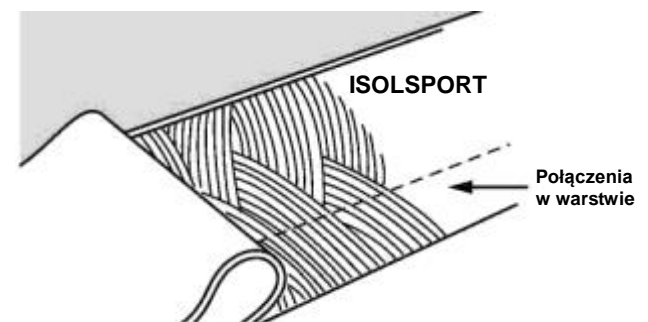
Klej reaktywny (dwuskładnikowy) stosować do podłoża o zawartości wilgoci powyżej 7% a odporną na wilgoć barierą (folią polietylenową) lub bez bariery.

Podłoga ulega wiązaniu w ciągu 24 godzin po płaskim ułożeniu pasów. Spoiwem jest reaktywny klej stosowany z wydajnością pokrycia 250 do 300 g/m², rozłożony równomiernie na podkładzie Sporisol szpachlą typu A5 (wg specyfikacji TKB).



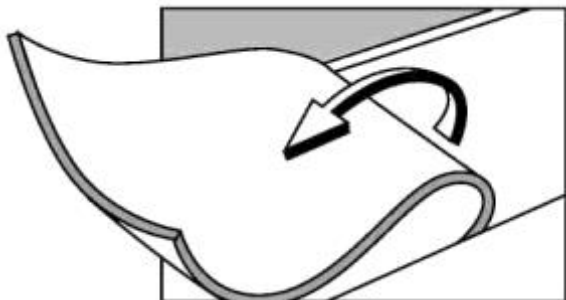
*** STOSOWAĆ MAKSYMALNIE 7-KG OPAKOWANIA KLEJU. Używać tylko klejów zalecanych przez Gerflor : Uzin KR 421, Mapei Adesilex G 20**

UWAGA: Ilość zastosowanego kleju zależy od jego gęstości.



4.3 - Układanie podłogi

Do klejenia odwinąć połowę wykładziny. Rozpocząć od nałożenia kleju do połowy długości pasów albo z dowolnej strony początkowego znaku ciągu (linki prowadzącej). Odgiąć drugie połowy i pracować podobnie, następnie położyć kolejne długości i kontynuować kładzenie pasów aż do osiągnięcia ścian. Długości/pasy należy układać natychmiast po rozprowadzeniu kleju i przyklejać ręcznie w miarę postępu prac. Elastyczne kleje reaktywne (poliuretanowe) nie posiadają wystarczającego czasu oczekiwania i są wrażliwe na dużą wilgotność otoczenia.



5 – WYGŁADZANIE

5.1 - W przypadku użycia kleju akrylowego

Wygładzanie należy wykonać w dwóch etapach:

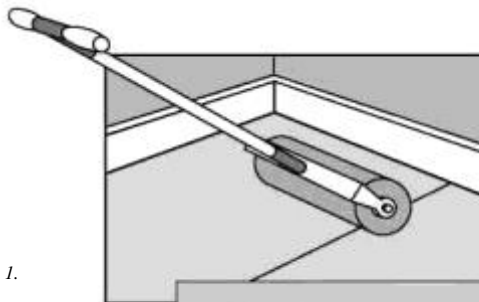
- Ręcznie, przy użyciu korkowej prasy gładzącej
- Należy wygładzić całą powierzchnię walcem dociskowym 50 kg po zakończeniu montażu.

5.2 - W przypadku klejenia klejem reaktywnym

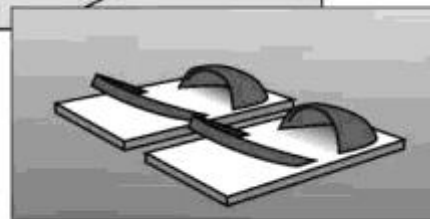
Czynność wykonuje się w dwóch etapach:

- Ręcznie, przy użyciu korkowej prasy gładzącej
- Niezbędne jest użycie płyt rozkładających równomiernie ciężar ciała w przypadku poruszania się po układanej podłodze.. Czynność tę należy powtarzać aż do momentu, gdy wszystkie pęcherze powietrza będą wyeliminowane.
- Zaklejenie walcem (Rys. 1) co najmniej dwie godziny po ułożeniu

Zabrania się jakiegokolwiek poruszania się czy prac na położonej podłodze, zanim nie zwiąże klej; jeśli już prace takie muszą być wykonane, to z użyciem rozkładu płyt rozkładu ciężaru lub pantofli kafelkarza.



Rys 1.



Rys 2.

•6 - WYOBLANIE

Patrz rozdział „WYKOŃCZENIE”

•7 - WYKONANIE SPOIN

Patrz rozdział „WYKOŃCZENIE”

•8 - WPROWADZANIE DO UŻYTKU

- Nie wolno chodzić po podłodze przez 24 godziny po jej ułożeniu.
- Nie instalować żadnego wyposażenia ani mebli w ciągu 48 godzin po ułożeniu.
- Nie stosować mebli z gumowymi stopkami.