

[513_{v1}] Montaż Taralay Impression HOP

WARUNKI

PODŁOŻA

AKCESORIA

MONTAŻ

Przed montażem wykładziny podłogowej należy ją dokładnie obejrzeć i znaleźć wszelkie widoczne niepokojące miejsca. W przypadku stwierdzenia widocznych wad należy poinformować firmę GERFLOR i nie rozpoczynać montażu bez jej zgody.

Niniejszy dokument dotyczy wykładzin Taralay Impression HOP compact i acoustic.

WARUNKI MONTAŻU

| | | |
|---------------------|---|---|
| RÓWNOŚĆ PODŁOŻA | < 5 mm / miarka 2 m i < 1 mm / miarka 20 cm | Podłoże płaskie, czyste, solidne, suche i zwarte. |
| PRZECHOWYWANIE | Na suchym podłożu w zamkniętym i wentylowanym pomieszczeniu | Aklimatyzacja co najmniej 24 godziny przed kładzeniem. |
| TEMPERATURA MONTAŻU | 10°C < T° podłoża < 30°C 10°C < T° pomieszczenia < 30°C | Wilgotność otoczenia i temperatura podłoża muszą być takie, aby na poziomie podłoża nie występowała kondensacja (punkt rosy). Temperatura podłoża musi być o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. |
| ODDANIE DO UŻYTKU | Bezpośrednio po montażu. | |

WARUNKI UŻYTKOWANIA

| | | |
|-------------------------|--|--|
| TEMPERATURA UŻYTKOWANIA | 10°C < T < 30°C | |
| OBCIĄŻENIE STATYCZNE | < 30 kg/cm ² i 200 kg/podporę | Zalecamy umieszczenie pod meblami płaskimi (nie stożkowymi) zaślepek bez wytłoczeń, z solidną powierzchnią styku. Zaśleпки z PCV lub polietylenu doskonale nadają się do wykładzin podłogowych z PCV. Zabrania się stosowania gumowych zaślepek pod meblami. |

WAŻNE: Informacje tu zawarte obowiązują od: 2023-03-27. Mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy. Z uwagi na nieustający postęp techniczny, przed przystąpieniem do prac klienti powinni skontaktować się z naszą firmą i ustalić, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

Gerflor

[513_{v1}] Montaż Taralay Impression HOP

WARUNKI

PODŁOŻA

AKCESORIA

MONTAŻ

PODŁOŻE

WARUNKI

Wymagania wobec montażu podłogi

| | | |
|--|---|--|
| Podłogi betonowe, w tym malowane, wylewki samopoziomujące, jastyrychy cementowe i jastyrychy anhydrytowe | ✓ | Nie poddawany odzyskowi wilgoci, w przeciwnym razie należy zastosować barierę przeciwwilgociową (żywica epoksydowa). ≤ 4 % CCM, 80 % RH - jastyrych na bazie anhydrytu (siarczanu wapnia) ≤ 0,5 % CCM |
| Parkiet przybity do listew wentylowanych od spodu | ✓ | Zachować wentylację pod spodem. Po usunięciu ewentualnych wad podłoża (nierówności, otwartych połączeń między pasami) należy nałożyć podkład i masę wyrównującą wzmocnioną włóknami. |
| Podłoża i panele drewnopochodne na żebrach lub listwach wentylowanych od spodu | ✓ | Zachować wentylację pod spodem. Nałożyć podkład i masę wyrównującą wzmocnioną włóknami lub użyć elastycznej szpachli dyspersyjnej do podłoża drewnianych, takiej jak TEC 900 DSP (HB Fuller). Wykończyć przez szlifowanie (ziarnistość 80-100), aby uzyskać płaską powierzchnię bez nierówności. |
| Płyty OSB | | |
| Podłogi laminowane, parkiet pływający | ✗ | Usuwanie |
| Płytki PVC klejone | | |
| Klejone kompaktowe wykładziny podłogowe z PVC / gumy / linoleum | ✓ | Ustalić stan techniczny i naprawić podłóże, w zależności od jego stanu. Jeśli ponad 10% podłoża jest w złym stanie, należy je usunąć w całości i przygotować podbudowę od nowa. Jeśli mniej niż 10% jest w złym stanie, dozwolone jest ponowne łączenie uszkodzonych obszarów i użycie masy wyrównującej lub produktu naprawczego do brakujących części. |
| Malowanie podłóg lub żywice (min. 2 mm) | | |
| Płytki winylowo-azbestowe | ✓ | Patrz przewodnik techniczny Gerflor dotyczący kładzenia wykładzin na podłogach azbestowych. |
| Płytki ceramiczne | ✓ | W przypadku połączeń płytek o szerokości ≤ 4 mm i głębokości ≤ 1 mm oraz braku nierówności. Aby uniknąć nierówności płytek, zaleca się stosowanie masy wyrównującej. Po przekroczeniu tych limitów zalecana jest mieszanka wyrównująca. |
| Podkład dźwiękochłonny | | |
| Tekstylne wykładziny podłogowe (dywany) | | |
| Wykładziny podłogowe PVC z podkładem tekstylnym (układane swobodnie) | ✗ | Usuwanie |
| Wykładziny podłogowe z PVC z przyklejoną pianką, wykładziny podłogowe z linoleum z przyklejoną pianką | | |
| Guma na piance | | |
| Wszelkie wykładziny nieprzylepne lub częściowo przylepne | | |
| Ogrzewanie podłogowe, maks. 28°C | ✓ | Dopuszczalne |
| Ogrzewanie podłogowe z obiegiem gorącej wody maks. 28°C | ✓ | Montaż dopuszczalny. Wyłączenie ogrzewania 48 godzin przed układaniem, a następnie stopniowe ogrzewanie 48 godzin po montażu. |
| Promiennikowe elektryczne ogrzewanie podłogowe | ✗ | Zastosowanie wykładzin do klejenia. |
| Podłoga technologiczna | ✗ | |

Wszelkie informacje na temat właściwości i zastosowań produktu można znaleźć w jego karcie technicznej: www.gerflor.fr

[513_{v1}] Montaż Taralay Impression HOP

WARUNKI

PODŁOŻA

AKCESORIA

MONTAŻ

AKCESORIA MONTAŻOWE

Taśma HOP - ref. 059E0001
Pręt spawalniczy 4mm - CR 40 - ref. 0585XXXX
Kształtki wewnętrzne - nr ref. 4011 (20x20) ; 4012 (32x32) ; 4014 (38x38)

WYKOŃCZENIA

Półsztywne listwy przypodłogowe vynaflex - Ref. 0483 (wysokość 60 mm); 0477 (wysokość 100 mm)

PODŁOGI DO WNĘTRZ

[513_{v1}] Montaż Taralay Impression HOP

WARUNKI

PODŁOŻA

AKCESORIA

MONTAŻ

MONTAŻ I UKŁADANIE WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

AKLIMATYZACJA :

- Dokładnie zamieść i odkurzyć powierzchnię.
- Rozwinąć i ułożyć rolki płasko w pomieszczeniu, w którym będą układane.
- Sprawdzić, czy krawędź rolki jest prosta: wyrównać krawędź rolki z osią środkową pomieszczenia, aby uzyskać punkt odniesienia.
- Pozostawić 1 cm odstępu między każdą długością, aby umożliwić aklimatyzację materiału w pomieszczeniu na jego długości i szerokości. Jeśli nie ma wystarczająco dużo miejsca, można rozłożyć dwie rolki, jedna na drugiej.
- Rozwinięty materiał powinien przeleżeć przez 24 godziny.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU :

- Tam, gdzie to możliwe, połączenia między odcinkami powinny znajdować się w miejscach, w których nie będzie zbyt dużego natężenia ruchu.
- Należy zawsze starać się układać długości w kierunku ściany z głównym oknem.
- W korytarzach długości będą ustawione w kierunku głównego ruchu, chyba że określono inaczej.

UKŁADANIE WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ:

- Zaznaczyć oś odniesienia montażu na podłodze (ołówkiem lub kredą).
- Ustawić pierwszą rolkę wzdłuż osi odniesienia i pozostałe rolki krawędziami do siebie. Pomiędzy poszczególnymi odcinkami należy pozostawić odstęp od 0,5 do 1 mm.

PRZYTRZYMANIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

ROZWIĄZANIE PRZYTYRZYMUJĄCE :

Wykładzina podłogowa zostanie przymocowana do powierzchni za pomocą taśmy HOP (059E0001, 100 mm - 50 m) zastosowanej pod jej połączeniami, aby umożliwić jej zgrzewanie.

Użycie podkładu jest konieczne w przypadku zakurzonej powierzchni lub podłoża drewnopochodnego. Podkład jest nakładany tylko w miejscach, w których zostanie umieszczona taśma HOP.

Podkład można nałożyć (jeśli to konieczne), a taśma HOP może zostać umieszczona przed ułożeniem odcinków. W takim przypadku, połączenia długości muszą być zaznaczone na powierzchni przed ich ułożeniem. Papier ochronny usuwa się dopiero po okresie aklimatyzacji, przytrzymując odcinki.

[513_{v1}] Montaż Taralay Impression HOP

WARUNKI

PODŁOŻA

AKCESORIA

MONTAŻ

MONTAŻ :

- Złożyć odcinki na pół, nie naciskając na zagięcie, aby nie uszkodzić produktu.
- W razie potrzeby nałożyć podkład na powierzchnię pod każdym łączeniem i pozostawić do wyschnięcia.
- Zastosować taśmę HOP pod łączeniami.
- Usunąć papier ochronny.
- Ułożyć wykładzinę podłogową na taśmie HOP.
- Wygładzić połączenia za pomocą bloku korkowego.
- Powtórzyć czynności dla drugiej połowy długości.

ZGRZEWANIE

Złącza muszą być zgrzewane termicznie zgodnie ze standardowymi przepisami i sztuką:

- Żłobienie rowków
- Zgrzewanie za pomocą pręta CR 40,
- 2-częściowe przycinanie

W razie potrzeby należy zapoznać się z Wytycznymi montażu [501] - ZGRZEWANIE PŁYTEK I ROLEK

WYKOŃCZENIA I PUNKTY SZCZEGÓLNE

Progi drzwi mogą być zakryte:

- listwami progowymi ułożonymi nad wykładziną podłogową,
- poprzez zgrzewanie na gorąco z wykładziną podłogową znajdującą się obok, jeśli ma ona taką samą grubość i jest wykonana z PVC; w takim przypadku konieczne będzie utrzymanie wykładziny podłogowej w miejscu zgrzewu za pomocą taśmy HOP.

Krawędzie należy przycinać pozostawiając od 1 do 2 mm wolnej przestrzeni. W razie potrzeby (wilgotne pomieszczenia) krawędzie można uszczelnić za pomocą uszczelnacza wykończeniowego MS Polymer lub uszczelnacza PU. Pomieszczenia wilgotne z podłożem drewnopochodnym, jastychem na bazie anhydrytu (siarczanu wapnia) lub starą podłogą z linoleum wymagają zastosowania systemu listwowego.

System krycia można wykonać zgodnie ze zwykłymi zasadami i sztuką.

Można stosować standardowe listwy Gerflor 20 mm, 32 mm i 38 mm.

Dwustronny klej, kleje kontaktowe na bazie wody lub kleje neoprenowe na bazie wody mogą być stosowane na wyobleniach i listwach. Stosowanie taśmy HOP na podłożu wzdłuż wyoblenia nie jest obowiązkowe. W przypadku narożników zewnętrznych zastosowanie taśmy HOP pod kątem 45° może być pomocne w łatwym ułożeniu wykładziny podłogowej.

W razie potrzeby należy zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi montażu [502] - SYSTEM WNĘKOWY.