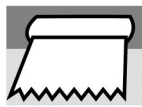


KLEJONA WYKŁADZINA ACCORD W PŁYTKACH ROZPRASZAJĄCA ŁADUNKI ELEKTRYCZNE EL7-ROBUST EL7



Temperatura otoczenia
Min.: 10°C



Temperatura podłoża
Min.: 10°C

Przed położeniem podłogi warto sprawdzić i określić ewentualne problemy dotyczące jej wyglądu.
W przypadku widocznych wad prosimy o powiadomienie firmy GERFLOR i oczekiwanie na kontakt przed położeniem podłogi.

WYKŁADZINA ROZPRASZAJĄCA ŁADUNKI ELEKTRYCZNE (DIF)

Do układania z wstępną powłoką przewodzącą, klejem przewodzącym + taśmą miedziana: kod 0586 (długość: 200 m)
Klej i rulony wykładziny (rozwinęte i ułożone na płasko) należy pozostawić na 24 godziny w pomieszczeniu, w którym ma być ułożona.

TABELA ZALECANYCH KLEJÓW I PODKŁADÓW

Specyfikacja wykładzin rozpraszających ładunki elektryczne:

- Oporność elektryczna wykładziny zawiera się w zakresie od 10^6 do 10^8 omów w przypadku wykładzin rozpraszających ładunki elektryczne zgodnie z normą NF EN 13 415-NF EN 1081 (metoda trójnogu) lub NF EN 61-340-4-1 (metoda elektrodowa) albo ASTM F 150 NF PA 99 (oporność powierzchniowa ESD S.1 i objętościowa ESD S 7), lub IEC 1340-4-1 (elektroda CNET).

Specyfikacja właściwości wykładziny po ułożeniu (produkt klejony)

- Zgodnie z przepisami oporność elektryczna względem ziemi powinna wynosić od 10^7 do 10^9 omów, aby uwzględnić straty podczas układania.

PRODUCENT	PODKŁAD PRZEWODZĄCY	KLEJ PRZEWODZĄCY	SZPACHELKA
BOSTIK	Skonsultować się z producentem	Skonsultować się z producentem	Z ostrymi zębami
UZIN	Skonsultować się z producentem	Skonsultować się z producentem	
EUROCOL	041 PRIMER NEODIS EL	523 EL HELMIDAL PLUS EL	
CEGECOL	Skonsultować się z producentem	Skonsultować się z producentem	
MAPEI	Conductive PRIMER G	Conductive ADESILEX V 4	

Informacje zawarte w tabeli są ważne na dzień 01.04.2014 i mogą podlegać zmianom na podstawie informacji przekazanych przez producentów.

UWAGA: - Należy ściśle stosować się do instrukcji producenta i przestrzegać czasów schnięcia.

- Zbyt krótki czas schnięcia powoduje tworzenie się pęcherzy.
- Za długi czas schnięcia powoduje:
 - Stabe pokrycie klejem materiału.
 - : Słabą adhezję materiału.
 - : Tworzenie się pęcherzy pod działaniem naprężeń.
- Klej nakładać w taki sposób, żeby jego warstwy na siebie nie nachodziły.

1. WYBÓR POSTĘPOWANIA Z ŁĄCZENIAMI

Materiał nadaje się do zgrzewania (po upływie przynajmniej 24 godzin po klejeniu).

WAŻNE

Postępowanie z łączeniami w pomieszczeniach klasy E:

KLASYFIKACJA		WYRÓB
Odporność na skazy		nie mniejsza niż P3
Warstwa wykończeniowa	E2*	Łączenia zgrzewane + uszczelnione na krawędziach (pozostawić 3 mm szczelinę na uszczelnienie).
	E3	Łączenia zgrzewane + listwy podłogowe zgodnie z wymaganiem wykonawcy.

Zobacz część poświęconą WYKOŃCZENIOM — „Obróbka łączeń”. * Listwy podłogowe należy montować po ułożeniu wykładziny.

WAŻNE: Informacje zawarte w tym dokumencie obowiązują od 01.04.2013; zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w niniejszym dokumencie bez uprzedzenia. Z uwagi na nieustający postęp techniczny przed wykonaniem jakichkolwiek prac klienci powinni skontaktować się z nami w celu sprawdzenia, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

KLEJONA WYKŁADZINA ACCORD W PŁYTKACH ROZPRASZAJĄCA ŁADUNKI ELEKTRYCZNE EL7-ROBUST EL7

2. UKŁADANIE

Przygotowanie

Z uwagi na specjalne właściwości elektryczne wykładziny należy stosować opisaną metodę układania.

■ 2.1 - NAKŁADANIE WSTĘPNEJ POWŁOKI PRZEWODZĄCEJ

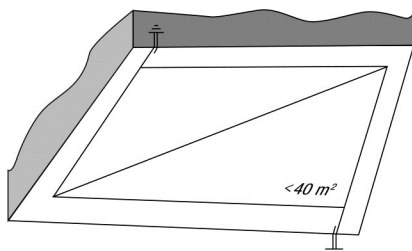
- Przed przystąpieniem do nakładania powłoki należy ją każdorazowo starannie wymieszać. Przy użyciu wałka piankowego nakładać ciekłą, równomierną warstwę podkładu przewodzącego o grubości od 100 do 150 gr/m².
- Pozostawić do wyschnięcia zgodnie z instrukcją producenta.

■ 2.2 - UZIEMIENIE TAŚMY

- Oznaczyć przebieg taśmy w porozumieniu z dostawcą energii elektrycznej.

- Pomieszczenie ≤ 40 m²:

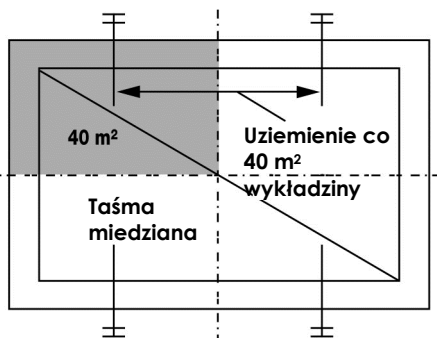
taśma miedziana wokół krawędzi pomieszczenia w odległości 15 cm od ścian po przekątnej. Taśmę należy uzemieć na obu końcach.



- Większe

pomieszczenia > 40 m²: miedziana taśma wokół krawędzi i wzdłuż dłuższej przekątnej pomieszczenia. Taśmę należy uzemieć na każde 40 m² posadzki (zob. schemat).

- Nałożyć klej przewodzący na podłoże na szerokość taśmy (użyć tego samego kleju co do klejenia wykładziny). Położyć taśmę na klej.
- Usunąć nadmiar kleju po rozprostowaniu taśmy, po jej obu stronach.
- Miedzianą taśmę można zlokalizować później.



■ 2.3 - UKŁADANIE PŁYTEK

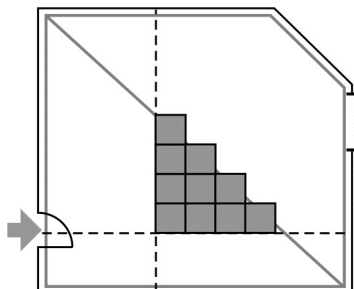
Płytki należy wyjąć z opakowań na co najmniej 24 godz. przed ułożeniem.

WAŻNE:

- Kierunek układania: 90° albo w jedną stronę.
- Zgrzewanie: wąskie szczeliny należy układać bez użycia siły, tak aby umożliwić włożenie narzędzia do fazowania narożników.

■ 2.4 - NAKŁADANIE KLEJU NA PODŁOŻE I UKŁADANIE PŁYTEK

- Wykładzinę układa się za jednym razem z użyciem kleju przewodzącego.
- Położyć płytki w układzie schodkowym



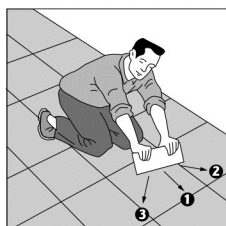
wzdłuż linii na podłożu.

- Wykonać odpowiednio fugi.
- Klej można nakładać na taśmę.
- Pokrycie: w zależności od rodzaju i składu kleju (około 250 do 300 g/m²). W celu zachowania pokrycia na podanym poziomie należy często zmieniać szpachelki.
- Należy uważać, aby nie przeciąć ani nie uszkodzić taśmy podczas nakładania kleju.
- Klej nakładać w taki sposób, żeby jego warstwy na siebie nie nachodziły.
- W miarę postępów pracy należy usuwać nadmiar świeżego kleju.

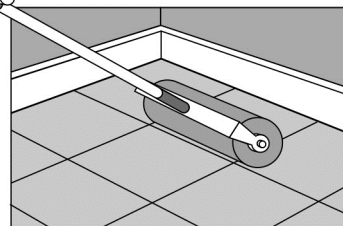
■ 2.5 - WYGŁADZANIE

Wygładzanie należy wykonać w dwóch etapach:

- Ręcznie, przy użyciu klocka gładzącego.
- Należy ostrożnie gładzić całą powierzchnię za pomocą ciężkiego wałka, aby rozpląszczyć linie powstałe na kleju w celu uzyskania prawidłowego przywierania kleju do wykładziny. Tę czynność wykonuje się po ułożeniu wykładziny i ponownie po zakończeniu prac.



Etap 1: wygładzanie ręczne



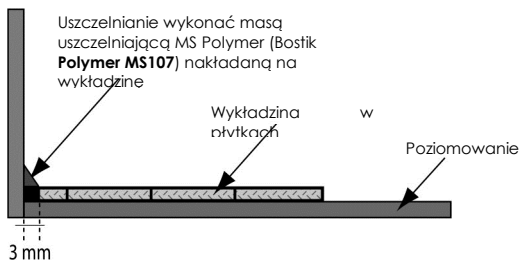
Etap 2: wygładzanie wałkiem

■ 2.6 - USZCZELNIANIE

Zgodnie z klasyfikacją: E2

Zgodnie z klasyfikacją: E3

Zobacz część „WYKONCZENIE — listwy podłogowe”.



■ 2.7 - POSTĘPOWANIE Z ŁĄCZENIAMI

Zobacz część „WYKONCZENIE — Środki do łączeń”.

Zgrzewanie wykładziny w płytkach.

■ 2.8 - CZAS PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- W warunkach normalnego obciążenia ruchem pieszym użytkowanie podłogi można rozpocząć po 48 godzinach od zakończenia pracy.
- Przed ustawieniem mebli lub przemieszczaniem ciężarów na kółkach należy odczekać 72 godziny od zakończenia pracy.
- Nie należy używać mebli z gumowymi zakończeniami nóg.
- Ogrzewanie podłogowe można włączyć 7 dni po położeniu wykładziny.