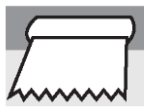




Temperatura otoczenia
Minimalna: 10°C



Temperatura podłoża
Minimalna: 10°C

Przed położeniem wykładziny warto sprawdzić jej stan na wypadek ewentualnych wad wyglądu. Jeżeli stwierdzono widoczne wady wyrobu, prosimy zgłosić je firmie GERFLOR, która określi sposób dalszego postępowania z wyrobem.

WYKŁADZINA ROZPRASZAJĄCA ŁADUNKI ELEKTRYCZNE (DIF)

Do układania z wstępną powłoką przewodzącą, klejem przewodzącym i taśmą miedzianą: 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

Dane techniczne wykładzin rozpraszających ładunki elektryczne:

- Oporność elektryczna wykładziny rozpraszającej ładunki elektryczne liczy od 10^6 do $10^8 \Omega$ zgodnie z normą NF EN 13 415-NF EN 1081 (metoda trójnożu).

Dane techniczne wykładziny rozpraszającej ładunki elektryczne po jej montażu (produkt klejony)

- Zgodnie z przepisami oporność elektryczna doziemienia powinna wynosić od 10^7 do $10^9 \Omega$, aby uwzględnić straty podczas układania.

PRODUCENT	PODKŁAD PRZEWODZĄCY	KLEJ PRZEWODZĄCY	SZPATUŁKA
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	

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

- Zbyt krótki czas schnięcia powoduje pęcherzenie.

- Nadmierny czas schnięcia : Trudne nakładanie kleju na materiał wykładziny.

powoduje : Słabą przyczepność materiału wykładziny.

: Pęcherzenie pod działaniem naprężeń.

- Klej należy nakładać w taki sposób, żeby jego warstwy nie nachodziły na siebie.

1. WYBÓR SPOSOBU OBRÓBKI SPOIN

Materiał nadaje się do zgrzewania (co najmniej 24 godziny po klejeniu).

WAŻNE!

Obróbka spoin w pomieszczeniach klasy E:

KLASYFIKACJA	PRODUKT
Odporność na skazy	nie mniejsza niż P3
Warstwa wykończeniowa	E2* Spoiny zgrzewane + uszczelnione na krawędziach (pozostawić 3 mm szerokości szczeliny na uszczelnienie).
	E3 Spoiny zgrzewane + listwy podłogowe zgodnie z wymaganiami wykonawcy.

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

2. UKŁADANIE

Przygotowanie

Z uwagi na specjalne właściwości elektryczne wykładziny, należy układać ją w sposób tu opisany

■ 2.1 NAKŁADANIE WSTĘPNEJ POWŁOKI PRZEWODZĄCEJ

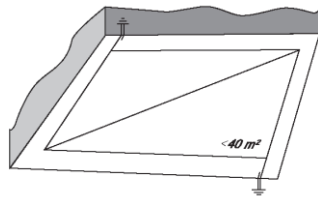
- Przed przystąpieniem do nakładania powłoki należy ją każdorazowo starannie wymieszać. Za pomocą wałka piankowego nałożyć cienką, równomierną warstwę podkładu przewodzącego o grubości od 100 do 150 g/m².
- Pozostawić do wyschnięcia zgodnie z instrukcją producenta.

■ 2.2 UZIEMIENIE TAŚMY

- Oznaczyć przebieg taśmy w porozumieniu z dostawcą energii elektrycznej.

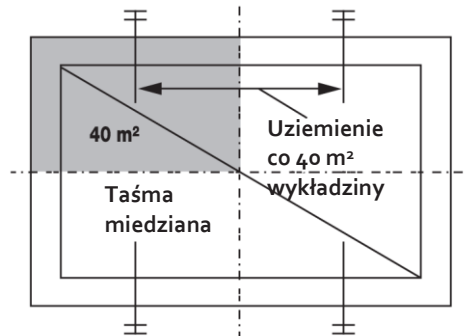
- Pomieszczenia o powierzchni ≤ 40 m²:

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



- Większe pomieszczenia, tj. > 40 m²: miedziana taśma wokół krawędzi i wzdłuż dłuższej przekątnej pomieszczenia. Taśmę należy uziemić 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

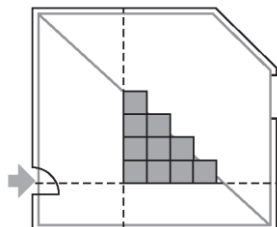
Płytki należy wyjąć z opakowań na co najmniej 24 godz. przed ułożeniem.

WAŻNE:

- Kierunek układania: 90° albo w jednym kierunku.
- 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



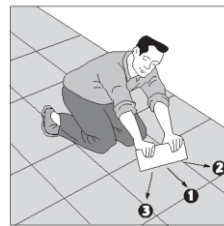
podanym poziomie należy często zmieniać szpachelki.

- Należy uważać, aby nie przeciąć ani nie uszkodzić taśmy podczas nakładania kleju.
- Klej nakładać w taki sposób, żeby jego przejścia nie nachodziły na siebie.
- W miarę postępów pracy należy usuwać nadmiar świeżego kleju.

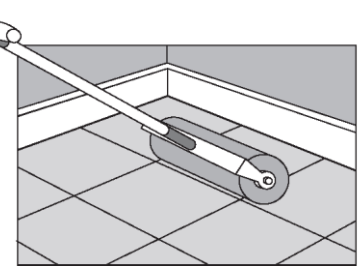
■ 2.5 WYGŁADZANIE

Wygładzanie należy wykonać w dwóch etapach:

- Ręcznie, przy użyciu klocka gładzącego.
- Należy ostrożnie gładzić całą powierzchnię za pomocą 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



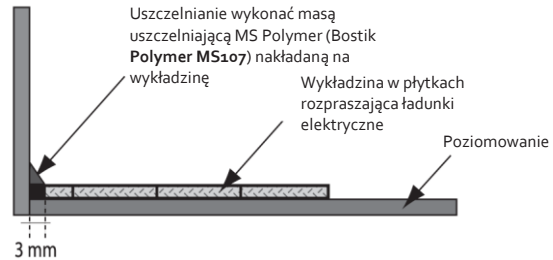
Etap 2: wygładzanie wałkiem

■ 2.6 USZCZELNIANIE

Zgodnie z klasyfikacją: E2

Zgodnie z klasyfikacją: E3

Zobacz punkt „WYKONCZENIE — listwy podłogowe”.



■ 2.7 OBRÓBKA SPOIN

Zobacz część „WYKONCZENIE — Obróbka spoin”.

Zgrzewanie wykładziny w płytkach.

■ 2.8 CZAS DO ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA

- W warunkach normalnego obciążenia ruchem pieszym użytkowanie podłogi można rozpocząć po 48 godzinach od zakończenia montażu.
- 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.