

ColoRex® SD i EC: Instrukcja instalacji

Dla powierzchni mniejszych niż 50 m²

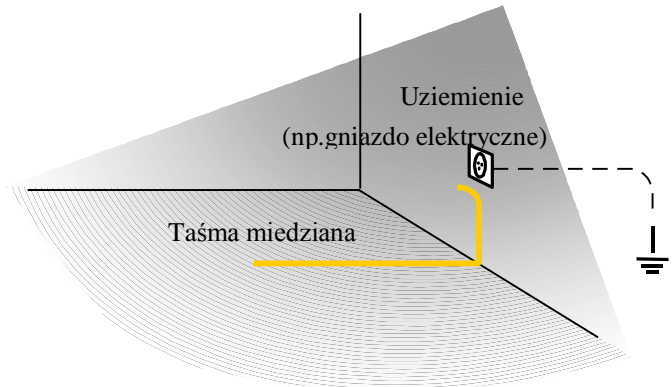
Przygotowanie podłoża przed instalacją

- Podłoże musi być:
- solidne i bez pęknięć
 - równe (zaleca się wylanie masy samopoziomującej)
 - suche (maksymalna wilgotność 2,5% CM dla podłoża cementowych i maksimum 0,5% CM dla podłoża anhydrytowych.. Podane wartości dotyczą podłoża bez ogrzewania podłogowego)
 - czyste (niezaolejone, bez kurzu i pyłu)
 - wykładzina ColoRex® i klej musi być aklimatyzowana co najmniej 24 godziny przed instalacją w temperaturze pokojowej (przynajmniej 18° C)

Instalacja

1. Najpierw zaznacz środek pomieszczenia (linie przecinające się pod kątem prostym).
2. Przyklej około 1 m. taśmy miedzianej na suchym podłożu, prostopadle do ściany z punktem uziemiającym używając kontaktowego kleju przewodzącego lub taśmy miedzianej samoklejącej.

Podłączenie musi być wykonane przez uprawnionego elektryka.

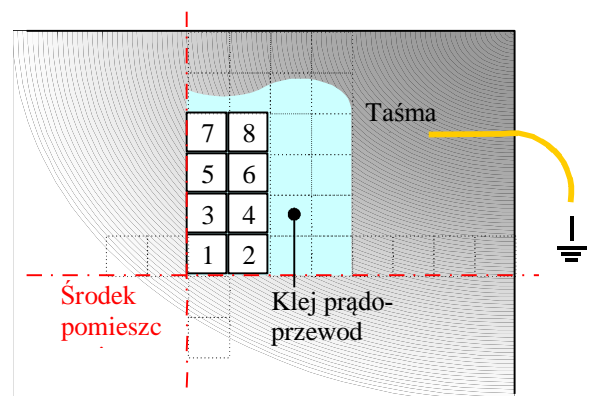


3. Nanieś przewodzący klej (np. Rilacol PVC EL) używając właściwej szpachelki zębatej (zwykle około 3-5 m²) tak, aby zainstalować wykładzinę w czasie odpowiadającym czasowi schnięcia otwartego kleju.

Upewnij się, że płytki właściwie dolega do kleju (minimum 70% powierzchni styku).

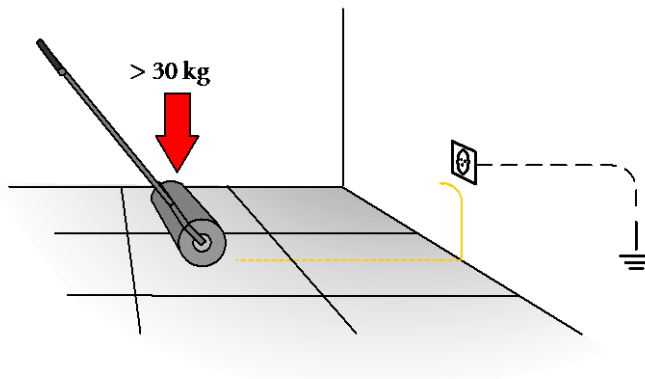
Zawsze rozpoczynaj układanie od środka pomieszczenia (jak na rysunku obok).

Zużycie kleju: około 350 g/m²



Po instalacji

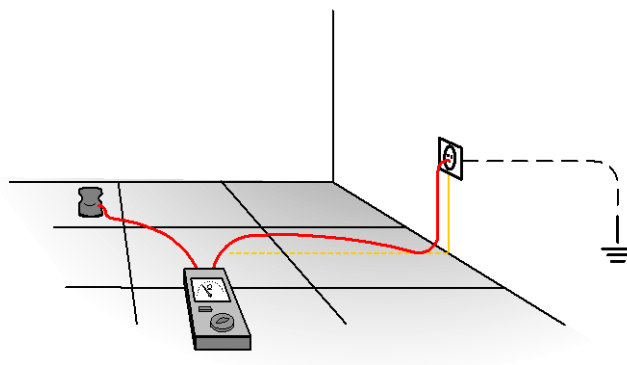
Natychmiast po zainstalowaniu wykładzina musi być walcowana (minimalna, zalecana waga walca 30 kg).



Pomiary ostateczne przewodności elektrycznej nie powinny być robione wcześniej niż 14 dni po instalacji.

Pierwsze, losowe pomiary mogą być wykonane już po 24 godzinach.

Podłączenie do uziomu powinno być wykonane przez uprawnionego elektryka.



Spawanie połączeń płytek wykładziny ColoRex® jest niezbędne na posadzkach, gdzie jest przewidywane regularne czyszczenie na mokro (mycie na mokro powierzchni). Szczegóły dotyczące spawania – patrz instrukcja spawania.