



INFORMACJA TECHNICZNA

Informacja techniczna Naprawa pęknięć i szczelin przeciwskurczowych w podkładach cementowych i anhydrytowych

Numer IT 1/1a/2015

Data wydania 30.01.2015 r. (aktualizacja 30.07.2023 r.)

Niniejsza informacja techniczna została opracowana na podstawie aktualnej wiedzy technicznej, doświadczenia i praktyki zawodowej posadzkarzy zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Posadzkarzy – organizacji Samorządu Gospodarczego.

Informacja techniczna dotycząca naprawy pęknięć i szczelin przeciwskurczowych w podkładach cementowych i anhydrytowych pod posadzki z:

- elastycznych wykładzin podłogowych (PVC, LVT, linoleum, elastomerowych np. kauczukowych),
- włókienniczych (dywanowych) wykładzin podłogowych.

SPOSÓB WYKONYWANIA NAPRAWY

1. W miejscu pęknięcia lub dylatacji przeciwskurczowych, za pomocą szlifierki kątowej, bruzdownicy, wyciąć bruzdę o szerokości 4-8 mm i głębokości równej $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ grubości podkładu,
2. Następnie wykonać bruzdy poprzeczne: - rozstaw nacięć około 20-30 cm - długość nacięć około 10-20 cm,
3. Dokładnie oczyścić bruzdy za pomocą odkurzacza przemysłowego,
4. Wypełnić naciętą szczelinę żywicą, odpowiednią do zespalania podkładów podłogowych. W bruzdy poprzeczne wcisnąć kotwy stalowe lub łączniki falowe,
5. Usunąć nadmiar żywicy,
6. Przed stwardnieniem żywicy, powierzchnię pokrytą żywicą zasypać piaskiem kwarcowym w celu ujednoczenia przyczepności,
7. Po stwardnieniu żywicy, nie związany z żywicą piasek usunąć za pomocą odkurzacza.

Dopuszczalne są również inne metody naprawcze określone przez instrukcje techniczne producentów tych systemów.

Źródła:

- Wolski Z.: Parkieciarz. Podstawy wiedzy i praktyki zawodowej. Warszawa: Stowarzyszenie „Parkieciarze Polscy” 2007
- Industrieverband Klebstoffe e. V.: Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB), Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag-und Parkettarbeiten. Düsseldorf Stand Juni 2004.