



## INFORMACJA TECHNICZNA

INFORMACJA  
TECHNICZNA : **Naprawa pęknięć i szczelin przeciwskurczowych w podkładach cementowych i anhydrytowych**

NUMER : **IT 1/1a/2015**

DATA WYDANIA : **30.01.2015r.**

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

- Elastycznych wykładzin podłogowych (PVC, linoleum, guma).
- Włókienniczych (dywanowych) wykładzin podłogowych.

Niniejsza informacja techniczna służy określeniu sposobu naprawy rys oraz pęknięć podkładów cementowych i anhydrytowych przed rozpoczęciem prac związanych z układaniem wykładzin podłogowych. Została opracowana na podstawie wiedzy, doświadczenia i praktyki zawodowej posadzkarzy zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Posadzkarzy – organizacji Samorządu Gospodarczego.

### 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 2/3 - 3/4 grubości podkładu,
2. Następnie wykonać bruzdy poprzeczne: - rozstaw nacięć 20-30 cm - długość nacięć 10-20 cm,
3. Dokładnie oczyścić bruzdy za pomocą odkurzacza przemysłowego,
4. Wypełnić naciętą szczelinę odpowiednią do zespalania podkładów podłogowych żywicą. 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 ujednolicenia 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.