



INFORMACJA TECHNICZNA

INFORMACJA
TECHNICZNA : **Wyrównanie podkładu**

NUMER : **IT 1/1c/2015**

DATA WYDANIA : **30.06.2015r.**

Informacja techniczna dotycząca wyrównania podkładów pod posadzki:

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

Niniejsza informacja techniczna określa wymagania techniczne dla podkładów cementowych i anhydrytowych pod posadzki wykładzin podłogowych. Została opracowana na podstawie wiedzy, doświadczenia i praktyki zawodowej posadzkarzy zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Posadzkarzy – organizacji Samorządu Gospodarczego.

Warstwa wyrównawcza ma na celu usunięcie defektów podkładu lub nadanie mu odpowiedniego spadku. Jeżeli nierówności są większe niż dopuszczalne, podkład należy wyrównać.

Technologia wyrównania podkładu :

1. Szlifowanie
2. Odkurzenie
3. Sprawdzenie równości
4. Naprawa dylatacji pozornych i pęknięć
5. Przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych
6. Odkurzenie
7. Gruntowanie
8. Wyrównanie

Źródła:

- PN-EN 13813:2003
- DIN 18560
- Panas J.: Nowy Poradnik Majstra Budowlanego. Warszawa: Arkady 2012
- Instytut Techniki Budowlanej: Instrukcja nr 445/2009. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część B. Roboty wykończeniowe. Zeszyt 7. Posadzki z wykładzin włókienniczych i polichloru winylu. Warszawa: ITB 2009
- Instytut Techniki Budowlanej: Instrukcja nr 423/2006. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część B. Roboty wykończeniowe. Zeszyt 2. Posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych. Warszawa: ITB 2006
- Wolski Z.: Parkieciarz. Podstawy wiedzy i praktyki zawodowej. Warszawa: Stowarzyszenie „Parkieciarze Polscy” 2007