

# Mocna podłoga na słabym podłożu

Jak wykonać trwały podkład podłogowy na słabym lub zanieczyszczonym podłożu? Które rozwiązanie wybrać, aby było pewne, bezpieczne i nieskomplikowane? Podpowiadamy: **należy skorzystać z technologii weber.floor.**

Rekomendujemy podkład z błyskawicznej, wzmocnionej włóknami zaprawy weber.floor 4320 (maxit floor 4320), przeznaczonej na podłoża o zmniejszonej przyczepności.

**Rozwiązanie jest niezastąpione w przypadku np. podłoża w postaci szlichty cementowej zanieczyszczonej subitem (po zdemontowanym parkiecie) lub klejem (po usunięciu starych wykładzin); można je także wykorzystać na zanieczyszczonych podłożach drewnianych.**

Technologia wykonania podkładu

**1** W miarę możliwości z podłoża usuwamy subit i inne zanieczyszczenia (ręcznie lub mechanicznie).

**2** Wykonujemy niwelację podłoża, wyznaczając docelowe rzędne wylewanej warstwy. Możemy do tego wykorzystać zwykle kołki rozporowe z wkrętami.

**3** Po odkurzeniu i zagruntowaniu podłoża preparatem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, uzupełniamy ubytki błyskawiczną zaprawą np. **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)**, którą można nakładać warstwą grubości od 5 do aż 250 mm!

**4** Na tak przygotowanym podłożu wykonujemy warstwę szepną:

- najpierw podłoże gruntujemy preparatem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, rozcieńczonym wodą w proporcji 1:5 (grunt:woda).

- po wyschnięciu nakładamy drugą warstwę gruntu weber.floor 4716 (maxit floor 4716), rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:1 (grunt:woda) i natychmiast posypujemy suchą zaprawą **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)** w ilości ok. 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

- następnie powierzchnię gruntujemy po raz trzeci weber.floor 4716 (maxit floor 4716), tym razem rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3 (grunt:woda), i pozostawiamy do wyschnięcia.

- układamy siatkę podłogową **weber.floor 4945 (maxit floor 4945)** na zakład ok. 10 cm.

**5** Wylewkę wykonujemy po wyschnięciu podłoża, **lecz nie później niż po 24 godz. od ostatniego gruntowania**. Błyskawiczny, samopoziomujący, wzmocniony włóknami podkład **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)** układamy warstwą 10 mm ręcznie lub maszynowo.

Na podkład możemy w bardzo krótkim czasie ułożyć warstwę wykończeniową:



- płytki ceramiczne lub kamienne – już po jednym dniu\*

- wykładzinę dywanową lub PVC – po 3 dniach\*

- parkiet lub panele – po 7 dniach\*

\* dane przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%.

Uwaga: jeśli na podkładzie z weber.floor 4320 (maxit floor 4320) nie zostanie ułożona posadzka w czasie do 7 dni, powierzchnię należy zabezpieczyć preparatem regulującym szybkość wysychania **weber.floor 4790 (maxit floor 4790)**. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zalecamy kontakt z doradcą technicznym Weber (infolinia 0801 62 00 00).

Wśród rozwiązań podłogowych weber.floor znajdują się systemy dla nowych i remontowanych budynków mieszkalnych, handlowych, użyteczności publicznej, biur, zakładów przemysłowych oraz do zastosowań specjalistycznych, takich jak podłogi na statkach i platformach wiertniczych.

W katalogu rozwiązań **weber.floor** można znaleźć m.in.:

- szpachlowanie podłóży pod cienkie wykładziny PVC,

- poziomowanie podłóży pod różne wykładziny,

- podkłady podłogowe na izolacji akustycznej dBFloor,

- podkłady na warstwie rozdzielającej, itp.,

- podkłady „błyskawiczne”,

- podkłady z systemem ogrzewania podłogowego,

- jاسترچy

- posadzki przemysłowe i dekoracyjne

Niezależnie od rodzaju podłoża, stopnia jego nierówności oraz przewidywanego rodzaju wykończenia podłogi, w szerokiej ofercie produktów i systemów **weber.floor** możemy znaleźć materiał pozwalający na wykonanie równej, trwałej, wysokiej jakości podłogi.

Weber kontynuuje bogate podłogowe tradycje firmy maxit (Optiroc), która jako pierwsza wprowadziła samopoziomujące, cementowe podkłady podłogowe – technologię, która zrewolucjonizowała układanie podłóg.



**weber**  
**maxit**

Saint-Gobain Construction Products Polska  
Weber – Biuro w Warszawie  
ul. Cybernetyki 21, 02-677 Warszawa  
tel. 022 589 85 80, infolinia 0801 62 00 00  
www.netweber.pl, kontakt@e-weber.com