

Systemy podłogowe weber.floor

Rzadko zastanawiamy nad tym, jak ważne funkcje spełnia podłoga. A warto pamiętać, że to właśnie ona stwarza możliwość wygodnego przemieszczania się i zagospodarowywania powierzchni, chroni przed zimnem, hałasem i wilgocią. Jedną z warstw podłogi stanowi podkład. Powinien być prawidłowo wykonany, tj. dostatecznie sztywny i odpowiednio wytrzymały, gdyż ma to decydujące znaczenie dla zapewnienia maksymalnej użyteczności i trwałości całej podłogi; wpływa także na jej estetykę. Wobec podkładu stajemy się coraz bardziej wymagający. Czasami wyznaczamy mu dodatkową rolę ochrony akustycznej, nośnika ogrzewania pomieszczenia; oczekujemy możliwości błyskawicznego wykonania podłogi, prowadzenia prac na słabym podłożu bądź bez konieczności usuwania starej posadzki.

Tradycyjne podkłady podłogowe (jastyrychy) – bezpośrednio na budowie mieszane z piasku, cementu i wody – nie gwarantują uzyskania wysokich, stałych parametrów, i coraz częściej są zastępowane przez wyroby przygotowane fabrycznie. W ciągu ostatnich 10 lat ta nowa technologia zdobywa w Polsce coraz więcej zwolenników, a rozwój techniki i zwiększające się wymagania wykonawców oraz użytkowników, powodują konieczność poszukiwania kolejnych materiałów i rozwiązań.

Kompleksową odpowiedź na wspomniane oczekiwania niesie marka Weber – kontynuator bogatych podłogowych tradycji maxit.

Koncepcja **weber.floor**, to innowacyjne, sprawdzone w praktyce, całościowe rozwiązanie, obejmujące nie tylko produkty oraz systemy budowlane, ale także fazy: projektowania (bogaty katalog produktów i systemów), dostawy materiału i sprzętu (silosy, agregaty, pompy), wykonania (akredytowani wykonawcy) i eksploatacji podkładów podłogowych oraz posadzek. Całość wspiera pierwszy multimedialny przewodnik po podkładach podłogowych i posadzkach dostępny na stronie internetowej. Weber.floor wyznacza nowe standardy na polskim rynku podkładów podłogowych i posadzek.



Podkład na słabym podłożu (zbrojony siatką)

Kompleksowe rozwiązanie

Receptury produktów przeznaczonych do wykonywania podkładów i posadzek **weber.floor** oparte są na nowych spoiwach i dodatkach (m.in. superplastifikatorach nowej generacji). Dzięki temu mają lepsze parametry robocze (np. własności samopoziomujące) oraz techniczne (np. znacznie mniejszy skurcz). Ponadto, co szczególnie wymaga podkreślenia, produkty te nie zawierają żadnych szkodliwych dla ludzi substancji odpadowych (żużli, popiołów) ani kazeiny. Produkty **weber.floor** spełniają najwyższe wymagania norm dotyczących emisji substancji niebezpiecznych (posiadają oznaczenia M1 i EC1). Są całkowicie bezpieczne, zarówno w trakcie wykonywania prac, jak i podczas użytkowania.

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 podłoża pod cienkie wykładziny PVC,
- poziomowanie podłoża pod różne wykładziny,
- podkłady podłogowe na izolacji akustycznej dBFloor,
- podkłady na warstwie rozdzielającej, itp.,
- podkłady „błyskawiczne”,
- podkłady z systemem ogrzewania podłogowego,
- jastyrychy.

Rozwiązania podkładów podłogowych **weber.floor** bazują na 8 cementowych zaprawach samopoziomujących, 3 jastyrychach oraz systemowych preparatach gruntujących i elementach uzupełniających. Bogaty asortyment pozwala dobrać produkt na niemal każde podłoże, oraz w szerokim zakresie grubości war-



Podkład pływający na izolacji termicznej (akustycznej)



stwy (1–250 mm). Dodatkowo, **weber.floor** to także doskonale wpisujące się w projekty nowoczesnych wnętrz, dekoracyjne, cementowe posadzki **DesignFloor**.

Nowoczesna budowa

Podkłady samopoziomujące **weber.floor** mogą być dostarczane na plac budowy także w silosach. Pozwala to ograniczyć powierzchnię składowisk oraz ułatwia pracę – rozładunek i wykonanie podkładu odbywają się mechanicznie. Sprzężony z silosem agregat pompujący może pracować bezobsługowo (automaty regulują dozowanie składników); pompa jest zdalnie sterowana wprost z miejsca układania zaprawy. Mieszanka może być pompowana na odległość 120 m i/lub wysokość do 30 m; roboty wykonuje zespół 3–4 osobowy.

weber
maxit

Saint-Gobain Construction Products Polska
Weber – Biuro w Warszawie
ul. Cybernetyki 21, 02-677 Warszawa
tel. 022 589 85 80, faks 022 589 85 89
infolinia 0-801 162 948

www.weberfloor.pl, www.maxit.pl, www.netweber.pl
e-mail: kontakt@e-weber.com