

ADDAPLAN SUPER Masa poziomująca



ADDAPLAN SUPER jest masą poziomującą do mniejszych i większych powierzchni wewnątrz budynków. Może być używana w suchych pomieszczeniach na podłozie betonowe, otynkowane i elementy betonowe. Masa produkowana jest na bazie cementu i nie zawiera kazeiny.

Zalecana grubość warstwy to od 3 do 25mm. Jeśli konieczne jest położenie grubszej warstwy, należy to wykonać w kilku operacjach. Pomiędzy każdą z warstw należy zagruntować powierzchnię.

ADDAPLAN SUPER jest używany jako masa reparacyjna do wyrównywania starych i nowych podłóg. Z powodu odporności na silny nacisk, masa nadaje się też do wykorzystania jako masa szpachlowa na silnie obciążone podłogi np. w szpitalach, szkołach itp.

ADDAPLAN SUPER przeznaczona jest do użycia wewnątrz pomieszczeń.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie:

Podłozie powinno zostać oczyszczone, odkurzone, odtłuszczone i wysuszone. Porowaty i kruszący się beton powinien zostać usunięty. Masę i primer można nakładać w temperaturze **minimum +10°C** – powietrza i podłozia. Powierzchnia powinna zostać zagruntowana przed szpachlowaniem podkładem TOPFLEX zmieszany z wodą w stosunku 1:2 przed szpachlowaniem. Primer rozprowadza się pędzlem albo wypompowuje się na podłozie i rozprowadza specjalnym sztywnym pędzlem tak, aby pokryć nim całą powierzchnię. Primer nakłada się dzień wcześniej albo na tyle wcześnie, żeby zdążył wyschnąć przed nałożeniem masy. W pomieszczeniach wilgotnych masa poziomująca powinna zostać zawsze powleczona ADDA MEMBRAN, KOMBIFLEX lub membraną do smarowania KVIKKFLEX. TOPFLEX powinien być stosowany pomiędzy ADDAPLAN SUPER i membraną do smarowania.

Mieszanie:

ADDAPLAN SUPER rozpuszcza się w maksimum 4,1 litrach wody na 20 kg worek i miesza się automatyczną pompką mieszającą, specjalną pompką z mieszadłem albo trzepaczką lub mieszadłem. Masę miesza się przez ok. 2-3 minuty aż do osiągnięcia gładkiej konsystencji. Nie należy przekraczać maksymalnej ilości wody. Prawidłowa średnica rozprzestrzeniania się masy powinna wynosić 160-165 mm mierzonych cylindrem pomiarowym o szerokości 30 mm i wysokości 50 mm na szklanej powierzchni. Masa powinna zostać rozprowadzona w przeciągu 30 min.

- Aplikacja:** Masę wylewa się na podłogę i wyrównuje się szeroką metalową szpachelką. W przypadku aplikacji za pomocą pompki do szpachli, masę rozprowadza się na podłodze bezpośrednio z węża. Zalecana grubość warstwy to 3 do 25 mm. Jeśli konieczne jest położenie grubszej warstwy, należy pomiędzy każdą z warstw zagruntować powierzchnię. Zużycie materiału to ok. 1,6 kg na 1 m² na 1 mm grubości warstwy. Przy układaniu kabli grzewczych powinny zostać one dobrze przymocowane przed przystąpieniem do szpachlowania.
- Czas utwardzania/ schnięcia:** ADDAPLAN SUPER nadaje się do chodzenia po ok. 5-6 godzinach w temperaturze 20 °C i 40% względnej wilgotności powietrza. Pokrycie podłogi może w przypadku suchego podłoża rozpocząć się po 2 - 5 dobach, zależnie od temperatury i grubości warstwy. Gotowa, utwardzona masa może być podłożem dla większości typów wykładzin, np. linoleum, płytek, parkietu itp.

DANE TECHNICZNE

- Temperatura aplikacji:** Do +10°C
- Stosunek mieszania:** 4,10 litra na worek 20 kg
- Zużycie:** 1,6 kg suchej masy na mm na 1 m². Tzn. że 1,6 kg suchej masy daje 1 l gotowej zmieszanej masy, która pokrywa 1 m² 1mm warstwą.
- Czas zużycia:** Gotowa masa powinna zostać zużyta w ciągu 30 minut. Masy, która zaczęła już twardnieć nie należy mieszać z większą ilością wody.
- Czas wysychania:** ADDAPLAN SUPER jest zdatna do chodzenia po 5-6 godzinach, płytki można kłaść po 2-3 dobach (użyj elastycznego kleju do płytek TOPCRETE GRÅ)
- Kurczenie się:** 0,05% po 28 dobach
- Przyczepność:** Ok >2,1 N/mm² po 28 dobach
- Czyszczenie:** Zaraz po zabrudzeniu - wodą
- Opakowanie:** Worek 20 kg
- Składowanie:** 6 miesięcy od daty produkcji (patrz data produkcji na worku), w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.
- Możliwość rozprzestrzeniania się:** Ok. 160 mm (przy 4,1 l wody na worek 20 kg)