

Posadzki ALPOL na każdą okazję

Wybór odpowiedniego materiału na podkład podłogowy (nazywany również wylewką lub jastrychem) uzależniony jest od kilku czynników, wśród których najważniejsze to:

- rodzaj podłoża, na którym jest wykonywana wylewka – najczęściej betonowy strop konstrukcyjny lub w przypadku posadowienia na gruncie tzw. chudy beton, rzadziej podłoże gruntowe lub wykonane z podsypki mineralnych;
- grubość podkładu – zazwyczaj 5 – 100 mm;
- warunki użytkowania i przeznaczenie pomieszczeń – wewnątrz (np. poddasze, łazienka, pokój mieszkalny) lub na zewnątrz (np. balkony, tarasy).

Stosownie do wymienionych czynników zalecane jest jedno z czterech rozwiązań konstrukcyjnych: **podkład zespolony; podkład oddzielony; podkład pływający; podkład grzewczy.**

Wymienione rozwiązania konstrukcyjne podkładów wymagają stosowania sprawdzonych wyrobów o ściśle sprecyzowanych właściwościach i przeznaczeniu.

stwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym wynosi 30 mm. Posadzka jest przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. **Rodzaje podłoża:** beton; wylewki cementowe; warstwy izolacji; zagęszczony podkład piaskowy i podłoża gliniaste.

Posadzka ALPOL AP 410 jest przeznaczona do wykonywania szybkowiązających, samorozlewnych wylewek grubości 5 – 35 mm wewnątrz budynków. Może być stosowana w elektrycznych systemach ogrzewania podłogowego, wówczas minimalna grubość warstwy powinna wynosić 25 mm. Stanowi doskonałe podłoże pod posadzki samopoziomujące cienkowarstwowe lub wszelkiego rodzaju wykładziny ceramiczne i kamienne. Może być stosowana w miejscach narażonych na okresowe zawilgocenie (łazienki, kuchnie, piwnice, garaże). **Rodzaje podłoża:** beton; posadzki cementowe; podkłady cementowe z elementami grzejnymi; posadzka **ALPOL AP 400**. Posadzka ta może być wylewana ręcznie lub maszynowo.

Może być wylewana ręcznie lub maszynowo.

Posadzkę ALPOL AP 421 stosuje się do wykonywania szybkowiązających, samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących grubości 1 – 10 mm wewnątrz budynków pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe, takie jak: płytki i wykładziny PCW; panele; wykładziny dywanowe i korkowe; mozaiki; płytki ceramiczne i inne. **Rodzaje podłoża:** beton; posadzki cementowe; posadzki **ALPOL AP 400** i **ALPOL AP 410**. Może być wylewana ręcznie lub maszynowo.

Posadzki na bazie siarczanu wapnia (gipsowe i anhydrytowe)

Posadzka ALPOL AP 450 służy do maszynowego lub ręcznego wykonywania samorozlewnych wylewek grubości 25 – 60 mm. Minimalna grubość warstwy posadzki powinna wynosić: podkład zespolony – 25 mm; podkład na warstwie oddzielającej – 30 mm; podkład pływający – 35 mm; podkład w systemie ogrzewania podłogowego – 25 mm nad elementem grzejnym. Stanowi doskonałe podłoże pod posadzki samopoziomujące cienkowarstwowe lub wszelkiego rodzaju wykładziny ceramiczne i kamienne. Do stosowania wewnątrz budynków. **Rodzaj podłoża:** beton; posadzki cementowe; podkłady cementowe z elementami grzejnymi; warstwy izolacji.

Posadzka ALPOL AP 460 polecana jest do wykonywania szybkowiązających, samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących w warstwie 2 – 10 mm. Ze względu na idealnie gładką powierzchnię po wykonaniu szczególnie polecana jest pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe: dywanowe, PCW, korkowe. Może być również stosowana pod płytki ceramiczne, mozaiki, a także jako wierzchnia warstwa elektrycznych systemów ogrzewania podłogowego. Do stosowania wewnątrz budynków. **Rodzaje podłoża:** posadzki **ALPOL AP 400**, **ALPOL AP 410** i **ALPOL AP 450** oraz inne posadzki anhydrytowe i cementowe, betony, gipsowe płyty posadzkowe.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, firma **ALPOL GIPS Sp. z o.o.** oferuje bogaty i kompletny zestaw produktów, obejmujący posadzki oraz zaprawy i preparaty gruntujące.

Posadzki:

- podkładowa **ALPOL AP 400**;
- samorozlewna szybkowiązająca **ALPOL AP 410**;
- samopoziomująca cienkowarstwowa **ALPOL AP 420**;
- samopoziomująca szybkowiązająca cienkowarstwowa **ALPOL AP 421**;
- anhydrytowa samorozlewna **ALPOL AP 450**;
- gipsowa cienkowarstwowa samopoziomująca **ALPOL AP 460**.

Zaprawy i preparaty gruntujące:

- szybkowiązająca **ALPOL AZ 130** do napraw;
- wyrównawcza **ALPOL AZ 135** do wyrównywania niewielkich nierówności;
- grunt głęboko penetrujący **ALPOL AG 700** do wzmacniania podłoża i zmniejszenia ich nasiąkliwości;
- grunt odcinający do chłonnych podłoża **ALPOL AG 703** do zmniejszenia chłonności.

Posadzki na bazie cementu

Posadzka ALPOL AP 400 zalecana jest do wykonywania posadzek, warstw dociskowych i profilowania spadków oraz jako podkład pod posadzki samopoziomujące. Zakres stosowania 20 – 100 mm. Może być układana na warstwie oddzielającej (min. grubość 30 mm), jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 20 mm) lub pływający np. na war-

Posadzkę ALPOL AP 420 zalecamy do wykonywania samopoziomujących, cienkowarstwowych (2 – 20 mm) wylewek wyrównujących podłoża betonowe i cementowe wewnątrz budynków. Posadzka ta jest idealnym podłożem pod wykładziny podłogowe (PCW, panele podłogowe, dywanowe i korkowe, mozaiki oraz płytki ceramiczne). **Rodzaje podłoża:** beton; posadzki cementowe; posadzki **ALPOL AP 400** i **AP 410**.

Alpol Gips sp. z o.o. www.alpol.pl

Dział Doradztwa Technicznego i Zastosowań tel. 041 372 11 22

