



Samopoziomujący jastrych anhydrytowy 5-30 mm



PRODUKT

GREINPLAST JAS-30 samopoziomujący jastrych anhydrytowy o grubości 5-30 mm. Wyrób klasyfikowany jako podkład podłogowy typu CA-C35-F6

SKŁAD

Sucha mieszanka wykonana na bazie mączki anhydrytowej, α -gipsu oraz dodatków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Wyrównuje podłoża w zakresie od 5 do 30 mm – zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Podnosi poziom podłogi w całym pomieszczeniu – np. gdy zachodzi konieczność zrównania poziomów dwóch sąsiednich pomieszczeń. Do wyrównywania powierzchni istniejących podkładów jastrychów grzewczych – stosowany w przypadku, gdy nierówności jastrychu uniemożliwiają wykonanie ostatecznej okładziny i trzeba zastosować dodatkową, cienką warstwę materiału. Może być stosowany w pomieszczeniach suchych – jako podkład na bazie wysokogatunkowego anhydrytu może być użyty jedynie wewnątrz budynku w suchych pomieszczeniach: pokojach mieszkalnych, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach, poczekalniach itp.

PRZECHOWYWANIE

Wyrób należy chronić przed wilgocią, przewozić i przechowywać w warunkach suchych, na paletach, w szczelnie zamkniętych workach. Okres przydatności do użycia wyrobu wynosi **6 miesięcy** od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	2,0 kg/m ² przy warstwie 1 mm
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	5,0 - 5,5 L
Czas wstępnego wiązania (wchodzenie na podkład)	po 6 godzinach
Czas zużycia (od wymieszania do zakończenia prac)	Minimum 30 min
Min/max grubość wylewki	5 mm / 30 mm
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 35 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 6 N/mm ²
Rozszerzalność liniowa	< 0,03%
Klasa reakcji na ogień	A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
Temperatura stosowania	od +5 °C do +25 °C
Gęstość objętościowa masy (po wymieszaniu)	ok. 2,10 kg/dm ³
Maksymalna średnica kruszywa	0,8 mm
Czas pełnego wiązania i wysychania	minimum 2 tygodnie
Rozpoczęcie ogrzewania	po ok. 7 dniach
Wartość pH	≥7

Czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 20 °C i 55-60% wilgotności

NARZĘDZIA

Agregat mieszająco - pompujący, mieszadło wolnoobrotowe, wałek kolczasty, paca stalowa, naczynie z podziałką do odmierzania wody, pojemnik do przygotowania zaprawy. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Podłoże musi być nośne, mocne, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Luźne fragmenty podłoża o słabej wytrzymałości należy usunąć. Odpowiednio przygotowane podłoże zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U lub UG i pozostawić do wyschnięcia na min. 2 godz. Z uwagi na niebezpieczeństwo wypływania, powierzchnia na którą wylewamy jastrych powinna mieć charakter wannowy. Wszystkie stykające się z podkładem elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

Dylatacje. Podkład oddzielić od ścian i innych elementów profilem dylatacyjnym. Dylatacje pośrednie nie są konieczne na powierzchniach do 50 m² i takich, których przekątna nie przekracza 10 m. Wszelkie dylatacje konstrukcyjne warstw poprzednich należy przenieść na podkład. Dylatacje skurczowe należy wykonać wokół słupów nośnych oraz w progach pomieszczeń.

WYKONANIE

Przygotowanie masy:

Wykonywanie ręczne - materiał z worka należy wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością wody (proporcje podane są w Danych Technicznych) i mieszać aż do uzyskania jednolitej masy, najlepiej za pomocą mieszarki wolnoobrotowej z mieszadłem do gipsu.

Wylewanie maszynowe - za pomocą agregatu mieszająco-pompującego z ciągłym przepływowym dozowaniem wody. Ustawić stały poziom dozowanej wody, pozwalający osiągnąć prawidłową konsystencję masy.

Masa nadaje się do użycia natychmiast po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości przez około 30 minut. Właściwą konsystencję należy sprawdzić, rozlewając zaprawę z naczynia o pojemności 1 litra na równe, niechlonne podłoże (np. folia). Powinna ona utworzyć „placek” o średnicy ok. 45÷50 cm.

Układanie masy:

Przed przystąpieniem do prac należy wyznaczyć w pomieszczeniach przyszłą grubość podkładu (na ścianach i w polu wykonywania). Możemy tego dokonać np. za pomocą poziomnicy i przenośnych reperów wysokościowych. Przygotowaną masę rozlewa się równomiernie do ustalonych wysokości, unikając przerw. Bezpośrednio po wylaniu każdego pola należy materiał odpowietrzyć, stosując np. wałek odpowietrzający lub szczotkę z długim, twardym włosiem. Szczotkę prowadzimy ruchem wstrząsowym wzdłuż i w poprzek zalanej powierzchni. Te czynności ułatwiają rozplwanie i poziomowanie masy. Założone pole układania masy należy wypełnić, wyrównać i odpowietrzyć w czasie ok. 30 minut. Wylewanie ręczne - tylko na polach o wielkości max. 10-15 m²

ZALECENIA I UWAGI

W czasie pierwszych dwóch dni dojrzewania podkładu należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń. **Jeżeli pojawił się nalot powierzchniowy należy go usunąć mechanicznie przez szlifowanie, a następnie całą powierzchnię odkurzyć.** Szlifowanie jastrychu przyspiesza proces jego schnięcia. Czas wysychania jastrychu anhydrytowego zależy od grubości warstwy oraz warunków ciepło-wilgotnościowych panujących w pomieszczeniu. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Na powierzchni związanego jastrychu mogą występować różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii produkcyjnej, sposobu pielęgnacji jastrychu w okresie wiązania jak i sposobu wylewania. Stosowanie niewłaściwej ilości wody do przygotowania masy prowadzi do obniżenia parametrów wytrzymałościowych podkładu i separacji składników. Podczas prowadzenia prac należy kontrolować stopień wymieszania i konsystencję masy. Stopniowe ogrzewanie podkładu pod wykonaną warstwą (zwiększanie temperatury o max. 3 °C na dobę) można rozpocząć najwcześniej po pełnym związaniu podkładu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Wylewki betonowe	<ul style="list-style-type: none">- Podłoże suche: zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).- Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, widoczne wykwyty solne należy usunąć i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).- Podłoże stare, osypliwie: Osypliwie i słabo przyczepne części podłoża należy usunąć a Całą powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).- Podłoże chłonne Zagruntować gruntem Greinplast UG.
Podłoża betonowe	Wiek co najmniej 60 dni w okresie letnim, w okresie zimowym co najmniej 90 dni: <ul style="list-style-type: none">- Podłoże suche: Zagruntować gruntem Greinplast FG.- Podłoże wilgotne: Pozostawić do wyschnięcia, zagruntować gruntem Greinplast FG.
Podłoża niechlonne np. (lastryka itp.)	<ul style="list-style-type: none">- Podłoże nośne: Oczyścić powierzchnię, zagruntować gruntem Greinplast FG. (grunt:woda). zagruntować gruntem Greinplast FG.
Powierzchnie brudne, zattłuszczone	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia (zalecane stężenie 1:10 do 1:20) -szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu i

JAS 30- Karta Techniczna



CHEMIA BUDOWLANA®
GREINPLAST
BUDUJEMY POLSKĄ JAKOŚĆ

*Inne podłoża nie ujęte
w niniejszej instrukcji*

pozostawić do całkowitego wyschnięcia

Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny i świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej PZH

Dokument odniesienia: EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003)

Deklaracja Właściwości Użytkowych DWU nr JAS30-150601