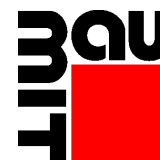


# Jastrych płynny Alpha 2000 (Baumit Alpha 2000)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do obróbki ręcznej lub maszynowej.																								
<b>Skład</b>	Siarczan wapnia, piasek, dodatki.																								
<b>Przeznaczenie</b>	Jastrych Alpha 2000 jest szybkowiązającą, samopoziomującą zaprawą do stosowania wewnątrz budynków. Przeznaczoną do wykonywania jastrychów zespolonych i niezwiązanych z podłożem, pływających oraz ogrzewanych; jako podkład pod wszelkiego rodzaju okładziny np. płytki ceramiczne, wykładziny podłogowe, panele, parkiet itp.																								
<b>Dane techniczne</b>	<table> <tr> <td>Wielkość ziarna:</td><td>max. 2 mm</td></tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td>&gt; 20,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie (28 dni):</td><td>&gt; 5,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Grubość warstw:</td><td> <table> <tr> <td>związana z podłożem:</td><td>25 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>niezwiązana z podłożem:</td><td>30 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>pływająca (na warstwie izolacyjnej):</td><td>35 - 50 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ogrzewanie podłogowe:</td><td>min. 35 mm nad rurką ogrzewania</td></tr> <tr> <td>Zużycie wody:</td><td>ok. 6,2 – 6,4 l/40 kg worka</td></tr> <tr> <td>Możliwość wchodzenia:</td><td>po 24 godz.</td></tr> <tr> <td>Pełne obciążenie:</td><td>po 3 dniach</td></tr> <tr> <td>Zużycie materiału:</td><td>ok. 18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm</td></tr> </table>	Wielkość ziarna:	max. 2 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	Wytrzymałość na zginanie (28 dni):	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>	Grubość warstw:	<table> <tr> <td>związana z podłożem:</td><td>25 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>niezwiązana z podłożem:</td><td>30 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>pływająca (na warstwie izolacyjnej):</td><td>35 - 50 mm</td></tr> </table>	związana z podłożem:	25 - 50 mm	niezwiązana z podłożem:	30 - 50 mm	pływająca (na warstwie izolacyjnej):	35 - 50 mm	Ogrzewanie podłogowe:	min. 35 mm nad rurką ogrzewania	Zużycie wody:	ok. 6,2 – 6,4 l/40 kg worka	Możliwość wchodzenia:	po 24 godz.	Pełne obciążenie:	po 3 dniach	Zużycie materiału:	ok. 18 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Wielkość ziarna:	max. 2 mm																								
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>																								
Wytrzymałość na zginanie (28 dni):	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>																								
Grubość warstw:	<table> <tr> <td>związana z podłożem:</td><td>25 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>niezwiązana z podłożem:</td><td>30 - 50 mm</td></tr> <tr> <td>pływająca (na warstwie izolacyjnej):</td><td>35 - 50 mm</td></tr> </table>	związana z podłożem:	25 - 50 mm	niezwiązana z podłożem:	30 - 50 mm	pływająca (na warstwie izolacyjnej):	35 - 50 mm																		
związana z podłożem:	25 - 50 mm																								
niezwiązana z podłożem:	30 - 50 mm																								
pływająca (na warstwie izolacyjnej):	35 - 50 mm																								
Ogrzewanie podłogowe:	min. 35 mm nad rurką ogrzewania																								
Zużycie wody:	ok. 6,2 – 6,4 l/40 kg worka																								
Możliwość wchodzenia:	po 24 godz.																								
Pełne obciążenie:	po 3 dniach																								
Zużycie materiału:	ok. 18 kg/m <sup>2</sup> /10 mm																								
<b>Forma dostawy</b>	Worek 40 kg Luz - silos																								
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 6 miesięcy.																								
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																								
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt wywołuje nieznaczne reakcje alkaliczne. Unikać kontaktu z oczami, w przypadku dostania się do oczu przemyć je dokładnie wodą. W razie potrzeby udać się do lekarza. Chronić przed dziećmi. Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia po pełnym cyklu pielęgnacji.																								
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być twarde, nośne, równe i odpowiednio wilgotne. Należy zbadać, czy produkt można zastosować na dany typ podłoża i przygotować je zgodnie ze sztuką budowlaną.																								

## Nanoszenie

Jastrych Alpha 2000 jest dostarczany na budowę w formie gotowego produktu. Na budowie mieszamy go jedynie z czystą wodą. Nie łączymy produktu z innymi materiałami. W przypadku dostaw luzem materiał dostarczany jest w silosie wraz z urządzeniem mieszająco-pompującym SMP FE. Materiał dostarczany w workach obrabiać przy pomocy dostępnych urządzeń (np. PFT G4, Duomix, M-tec m3 itp.) z wykorzystaniem oprzyrządowania do wylewania jastrychów płynnych przy czym należy się liczyć z mniejszą wydajnością. Przy obróbce ręcznej po rozmieszaniu z wodą do jednolitej konsystencji odczekać ok. 2-3 min i jeszcze raz rozmieszać. Konieczną ilość wody ustala się poprzez pomiar konsystencji - tj. tak, aby rozlew masy miał średnicę w granicach 400 ±20 mm (próbkę rozlać na gładkim, niechłonnym podłożu z naczynia 1,3 l).

## Wskazówki:

Świeżo przygotowane powierzchnie chronić przed deszczem, mrozem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i przed przeciągami. Wykonany jastrych nadaje się do chodzenia najwcześniej po 24 godzinach. Podczas wykonywania jastrychu zespolonego, podłoże należy pokryć środkiem gruntującym Baumit Grund lub SuperGrund. Temperatura przy podłożu podczas stosowania musi być od +5°C do +30°C. Przed układaniem parkietów wilgotność podłoża powinna wynosić do 0,3%.

<b>Warunki na placu budowy przy wykorzystaniu silosów</b>	Przyłącze elektryczne:	380 V, 35 A zabezpieczenie elektromechaniczne
	Ciśnienie wody:	min. 3 bar przyłącze 1"
	Dojazd:	droga dojazdowa musi być przejezdna dla ciężarówek i nieprzerwanie dostępna
	Powierzchnia potrzebna do postawienia silosu:	min. 3 x 3 na nośnym fundamencie
	Rozmiary i masy naszych silosów oraz samochodów dostawczych można znaleźć w dokumentach technicznych silosów.	

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.