

Baunit Nivello Quattro

Masa samopoziomująca Nivello Quattro



Produkt	Fabrycznie przygotowana sucha mieszanka na bazie gipsu do wykonywania samopoziomujących podkładów przed układaniem wszelkiego rodzaju posadzek.																		
Skład	Specjalny zestaw spoiw gipsowych, kruszywa i dodatki																		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• Bardzo wysoka płynność i optymalny rozplływ• Jednorodna, gładka i wolna od porów powierzchnia• Wiązanie absolutnie beznaprężeniowe• Brak pęknięć (rys) nawet przy większych grubościach warstwy• Produkt ulepszony dodatkiem żywic syntetycznych• Możliwość stosowania na wielu starych podłożach• Możliwość stosowania na powierzchniach z systemem ogrzewania podłogowego• Możliwość pompowania• Do stosowania wewnątrz budynków• Odporna na ruch foteli na kółkach* <p>*przy grubości powyżej 8 mm (klasa RWA 100 it. EN 13813)</p>																		
Zastosowanie	Do poziomowania i wyrównywania jastrychów na bazie gipsu, cementowych, asfaltowych, magnezytowych, we wnętrzach obiektów starych i nowych w warstwach grubości 1 – 20 mm, przed układaniem posadzek jak: płytki, parkiety, wykładziny dywanowe i PCV.																		
Dane techniczne	<table><tr><td>Maks. grubość warstwy:</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>Zapotrzebowanie na wodę:</td><td>ok. 6,0 l (= 24%)</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td>ok. 1,50 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>Czas wykorzystania:</td><td>ok. 30 min</td></tr><tr><td>Możliwość wchodzenia:</td><td>po ok. 2 - 3 godz.</td></tr><tr><td>Możliwość pokrywania:</td><td>po ok. 24 godz. (do 3 mm grubości warstwy)*</td></tr><tr><td>Klasa wytrzymałości na ścislenie^{**) :}</td><td>C 20</td></tr><tr><td>Klasa wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu^{**) :}</td><td>F 6</td></tr><tr><td>Rozplýwność :</td><td>ok. 160 mm (pierścień 35/40 mm)</td></tr></table> <p>⁾Dokładne wskazówki – patrz: str. 2 „Wskazówki i informacje ogólne” ^{**)}Klasyfikacja wg EN 13813</p>	Maks. grubość warstwy:	20 mm	Zapotrzebowanie na wodę:	ok. 6,0 l (= 24%)	Zużycie:	ok. 1,50 kg/m ² /mm	Czas wykorzystania:	ok. 30 min	Możliwość wchodzenia:	po ok. 2 - 3 godz.	Możliwość pokrywania:	po ok. 24 godz. (do 3 mm grubości warstwy)*	Klasa wytrzymałości na ścislenie ^{**) :}	C 20	Klasa wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu ^{**) :}	F 6	Rozplýwność :	ok. 160 mm (pierścień 35/40 mm)
Maks. grubość warstwy:	20 mm																		
Zapotrzebowanie na wodę:	ok. 6,0 l (= 24%)																		
Zużycie:	ok. 1,50 kg/m ² /mm																		
Czas wykorzystania:	ok. 30 min																		
Możliwość wchodzenia:	po ok. 2 - 3 godz.																		
Możliwość pokrywania:	po ok. 24 godz. (do 3 mm grubości warstwy)*																		
Klasa wytrzymałości na ścislenie ^{**) :}	C 20																		
Klasa wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu ^{**) :}	F 6																		
Rozplýwność :	ok. 160 mm (pierścień 35/40 mm)																		
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Szczegółowa klasyfikacja wg art. 31 i Załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dn. 18.12.2006 r. w karcie charakterystyki bezpieczeństwa. Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.baunit.com lub w zakładzie produkcyjnym																		
Przechowywanie	Zafoliowany produkt można przechowywać w suchym miejscu na ruszcie drewnianym przez 12 miesięcy.																		
Gwarancja jakości	Kontrola jakości w naszych laboratoriach zakładowych w ramach nadzoru własnego.																		
Forma dostawy	Worek 25 kg / 1 paleta = 54 worki (1350 kg)																		
Podłoże	Podłoże musi być czyste, jednolicie suche, nie zamrożone, odkurzone, nośne, trwałe, wolne od luźnych części, olejów, smarów i środków antyadhezyjnych. Wszystkie zmniejszające przyczepność substancje należy usunąć, np. przez																		

szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wilgotność resztkowa musi odpowiadać normom dla danego rodzaju posadzki.

Baumit Nivello Quattro nadaje się do stosowania na wszystkich typowych w budownictwie podłożach mineralnych, szczególnie na jastrzychach cementowych, anhydrytowych i asfaltowych. Baumit Nivello Quattro nie nadaje się do podłoży metalowych i z tworzyw sztucznych.

Szczeliny dylatacyjne i obwodowe z podłoża należy przenieść na warstwę Baumit Nivello Quattro. Szczeliny przyłączeniowe należy zabezpieczyć przed wpływaniem masy samopoziomującej.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża chłonne należy zagruntować środkiem gruntującym Baumit Grund, podłoża o małej chłonności należy zagruntować środkiem gruntującym Baumit SuperGrund.

Przygotowanie

Zarabianie:

Baumit Nivello Quattro wsypać do zimnej, czystej wody i wymieszać odpowiednim wolnobieżnym mieszadłem (maks. 600 min⁻¹) do uzyskania jednorodnej masy pozbawionej grudek (czas mieszania ok. 2-3 min).

Czas wykorzystania przygotowanej masy przy 20°C wynosi ok. 30 minut, przy czym niższe temperatury wydłużają, a wyższe temperatury skracają czas wykorzystania. Nie zużytej, już sztywniejącej masy nie wolno повторно zarabiać wodą. Stosowanie wszelkich dodatków (np. środków do ochrony przed zamarzaniem, przyspieszaczy wiązania) jest niedopuszczalne.

Stosunek mieszania:

6,0 l wody na 25,0 kg Baumit Nivello Quattro

Sposób użycia:

Świeżo zarobioną masę samopoziomującą należy wylać na podłoże i równomiernie rozprowadzić np. pacą dożądanego poziomu. Następnie należy ją odpowietrzyć wałkiem z kolcami. Masa wypoziomuje się i wygładzi sama.

Baumit Nivello Quattro nadaje się do pompowania (pompą ślimakową o pracy ciągłej).

Pielęgnacja:

Świeżą masę samopoziomującą należy chronić przed przeciągiem oraz bezpośrednim działaniem słońca i ciepła.

Wskazówki i informacje ogólne

Temperatura otoczenia, materiału i podłoża w czasie wylewania masy i podczas wiązania musi wynosić co najmniej +5 °C.

Warstwy o grubości do 3 mm można pokrywać po ok. 24 godz.¹⁾. Jako zasadę można przyjąć, że każdy dalszy mm grubości warstwy potrzebuje czasu schnięcia 24 godz.¹⁾.

Należy pamiętać o tym, że Baumit Nivello Quattro nie nadaje się do zastosowań zewnętrznych i w pomieszczeniach mokrych (grupa obciążenia W4, np. kuchnie zakładowe, natryski w hotelach).

1) W odniesieniu do temperatury otoczenia +20° C i wzgl. wilgotności powietrza ≤ 70 %.

Wyższe wartości temperatury i wilgotności powietrza skracają czas schnięcia, a niższe wartości temperatury i wilgotności powietrza wydłużają czas schnięcia.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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.