

Wytrzymała, gipsowa masa naprawcza

UZIN NC 118



Wytrzymała masa szpachlowa na bazie siarczanu wapnia.

Zastosowanie:

Wytrzymała, gipsowa masa szpachlowa do szpachlowania, wygładzania i naprawiania podłoża na podłogach i ścianach wewnątrz budynków.

Nadaje się między innymi:

- ▶ do wykonywania równych, chłonnych i mocnych powierzchni pod układanie okładzin podłogowych, ściennych itp.
- ▶ do stosowania na jastrychach anhydrytowych i jastrychach z asfaltu lanego, podłożach drewnianych, płytach wiórowych V 100, płytach OSB, płytach kartonowo-gipsowych i kartonowo-włóknowych
- ▶ na stare podłoża z mocno przywierającymi pozostałościami wodoodpornych klejów, mas szpachlowych lub z pozostałościami wykładzin, itp.
- ▶ do szpachlowania części powierzchni, do skośnego szpachlowania uskoków i przyłg drzwiowych, do wypełniania otworów i ubytków
- ▶ pod wykładziny tekstylne i elastyczne wszelkiego rodzaju
- ▶ na normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych, np. w budynkach biurowych, sklepach, itp.
- ▶ do stosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12529 przy grubości warstwy od 1 mm

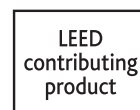
Sposób stosowania:

Przygotowane podłoże zagruntować gruntem UZIN PE 360 lub gruntem pod płytki codex Fliesengrund stosując do tego celu wałek nylonowo-pluszowy UZIN. Zaprawę można alternatywnie układać na folii polietylenowej (PE).

W takim wypadku minimalna grubość warstwy zaprawy wynosi 3 cm.



CE	
0761	
UZIN Polska Produkty Budowlane Sp. z o.o. ul. Jaworzyńska 287 PL 59-220 Legnica	
13	
01/01/0011.02	
EN 13 813:2002 Standfeste Calciumsulfat-Reparaturmasse für Bodenflächen im Innenbereich	
EN 13 813: CA-C30-F6	
Brandverhalten	A1fl
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	>7
Druckfestigkeitsklasse	C30
Biegezugfestigkeitsklasse	F6



Zalety produktu / właściwości:

Gotowa, uszlachetniona, sucha zaprawa w proszku ze specjalnie dobraną drobną frakcją kruszywa. Po rozrobieniu z wodą uzyskuje się wysokiej jakości zaprawę szpachlową o plastycznej konsystencji.

Skład: siarczan wapnia, kruszywa mineralne, kopolimery polioctanu winylu oraz dodatki.

- ▶ Dowlolna grubość warstwy
- ▶ Możliwość doboru odpowiedniej konsystencji
- ▶ Bardzo dobrze się modeluje
- ▶ Niemal całkowity brak naprężeń wewnętrznych
- ▶ Bardzo dobra chłonność
- ▶ Wysoka wytrzymałość
- ▶ Neutralne pH, produkt nie zawiera chromianów

Dane techniczne:

Forma opakowania:	worek papierowy
Zawartość opakowania:	25 kg
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy
Wymagana ilość wody:	5,5 – 6,5 litrów na worek 25 kg
Kolor:	kremowo-biały
Zużycie:	ok. 1,4 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Temperatura podczas stosowania:	min. 15°C na podłożu
Czas obróbki:	20 minut*
Możliwość wchodzenia:	po 30-40 minutach*
Możliwość układania okładziny:	po ok. 2 godz.* na każdy mm grubości warstwy.

* W temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 65%, przy 4 mm.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, smary). Jastrychy cementowe i anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, takie jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin lub powłok malarskich itp. należy usunąć np. poprzez szczerkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. W zależności od właściwości podłoża należy zastosować właściwy środek gruntujący z asortymentu produktów UZIN. Naniesiony środek gruntujący pozostawić do wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

Sposób stosowania:

1. W zależności od pożądanej konsystencji wlać 5,5 – 6,5 litra zimniej, czystej wody do czystego pojemnika. Zawartość worka (25kg) wsypywać do wody ciągle silnie mieszając aż do uzyskania wolnej od grudek zaprawy. Stosować odpowiednie mieszadła do mas szpachlowych (np. firmy UZIN). Mieszanka nie może być zbyt rzadka. Rozrabianie części opakowania: 220-260 ml wody na 1kg proszku / 1,1-1,3 litra wody na 5 kg proszku.
2. Nanieść masę na zagruntowane podłoże i równomiernie rozprowadzić pacą. Wymaganą grubość warstwy należy nakładać możliwie w jednym cyklu roboczym.
3. Czas schnięcia w 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 65% wynosi ok. 2 godz. na milimetr grubości warstwy.

Zużycie:

Grubość warstwy	Zużycie	Worek 25 kg starcza na ok.
1 mm	1,4 kg/m ²	18 m ²
3 mm	4,2 kg/m ²	6 m ²
10 mm	14,0 kg/m ²	2 m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez co najmniej 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 15-25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury, wysoka wilgotność powietrza oraz duża grubość warstwy spowalniają, natomiast wysokie temperatury przyspieszają proces wiązania, schnięcia oraz gotowość do układania okładziny. Latem produkt należy przechowywać w chłodnym miejscu oraz stosować do mieszania zimną wodę.
- ▶ Pożądaną konsystencję można w razie potrzeby uzyskać przez dodanie odrobiny mniej lub więcej wody zarobowej. Zaprawy, która zaczęła wiązać nie należy rozcieńczać.
- ▶ Przy pionowych elementach budowlanych zamontować elastyczne taśmy do dylatacji o dostatecznej szerokości.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy, wytyczne i instrukcje:
 - DIN 18365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE CP1. Produkt nie zawiera cementu ani chromianów, nie jest alkaliczny, dlatego nie budzi obaw pod względem BHP. Zaleca się stosowania kremu ochronnego do rąk. Na czas mieszania zakładać maskę przeciwpyłową. Po związaniu i wyschnięciu produkt nie budzi zastrzeżeń pod względem fizjologicznym ani ekologicznym.

Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, puste opakowania papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Interseroh]. Resztki produktu należy zebrać, wymieszać z wodą i pozostawić do związania. Stwardniałe resztki produktu usuwać jak odpad budowlany.