



Wytrzymała masa naprawcza

UZIN NC 182

Wytrzymała, drobnoziarnista i bardzo szybko wiążąca cementowa masa wygładzająca do stosowania w dowolnym zakresie grubości warstw

Zastosowanie:

Wytrzymała zaprawa naprawcza do wykonywania podłoży, na których będzie można układać wykładziny podłogowe lub parkiety. Bez ograniczenia grubości warstwy, doskonałe właściwości stosowania, do wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się do stosowania m.in:

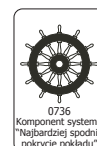
- ▶ do wykonywania dobrze chłonnych, bardzo wytrzymałych powierzchni, szybko gotowych pod układanie wykładzin
- ▶ do wypełniania otworów i ubytków w podłożach, np. w jastrychach lub posadzkach betonowych
- ▶ do szpachlowania wstępnego lub szpachlowania częściowego po wykonanych wszelkich naprawach przed szpachlowaniem i klejeniem
- ▶ na nowe lub stare jastrychy cementowe, anhydrytowe, ksyrolitowe, beton, szczelne podłoża mineralne itp.
- ▶ na nowe płyty wiórowe V 100 lub płyty OSB (gdy są mocno przykręcone do podłoża, a w przypadku elementów układanych pływająco do obszaru spoin)
- ▶ do napraw stopni schodów i podestów
- ▶ na stare podłoża z silnie przywartyymi, wodoodpornymi resztkami klejów i mas szpachlowych
- ▶ również jako „wytrzymała, powierzchniowa masa szpachlowa” na starych pozostałościach klejów oraz do szpachlowania uzupełniającego
- ▶ do wypełniania ubytków aż do grubości warstwy jastrychu w postaci zubożonej z dodatkiem piasku kwarcowego UZIN Streckband 2,5
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych oraz przemysłowych
- ▶ do stosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12529 przy grubości warstwy powyżej 1 mm
- ▶ jako komponent systemu szybkiego budowania

Zalety produktu / właściwości:

Zaprawa naprawcza w proszku. Po wymieszaniu z wodą uzyskuje się szybko wiążącą, szybkoschnącą zaprawę pod wykładziny o idealnych właściwościach stosowania.



CE	
UZIN Polska Produkty Budowlane Sp. z o.o. Ul. Jaworzyńska 287 59-220 Legnica	
EN 13813 CT-C30-F7 Cementowa masa szpachlowa do podłóg wewnątrz pomieszczeń	
Oporność ogniowa	A 1 fl
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C 30
Klasa wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu	F 7



Dzięki szybkiemu wiązaniu gruntownie, szpachlowanie lub klejenie możliwe jest już po krótkim czasie, co pozwala zminimalizować niepotrzebny czas oczekiwania. Za pomocą produktu UZIN NC 182 możliwe jest łatwe szpachlowanie uzupełniające oraz wykończeniowe.

Skład: Cementy specjalne, kruszywa mineralne, kopolimery polioctanu winylu oraz dodatki.

- ▶ Do szpachlowania „od zera” do warstw o dużej grubości
- ▶ Możliwość doboru pożądanej konsystencji
- ▶ Idealne właściwości obróbki
- ▶ Bardzo szybkie wysychanie
- ▶ Drobne ziarno, niewidoczne miejsca przykładania szpachli
- ▶ Dobra szlifowalność
- ▶ GISCODE ZP 1/ znikoma zawartość chromianów

Dane techniczne:

Forma opakowania:	worek papierowy
Okres przechowywania:	do 6 miesięcy
Potrzebna ilość wody:	6,5 - 8,0 litrów na worek 25 kg
Rozrabianie częściowe:	na 1 kg proszku 250 - 300 ml wody
Kolor:	Szary
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Temperatura podczas stosowania:	co najmniej 5°C na podłożu
Czas obróbki:	ok. 10 minut*
Możliwość wchodzenia, cięcia krawędzi:	po ok. 15 minutach*
Możliwość szpachlowania w technologii „mokre na mokre”:	po ok. 30 minutach*
Możliwość układania wykładziny:	po ok. 2 godzinach*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% przy maksymalnej grubości warstwy wynoszącej 3 mm. Patrz również „Obróbka, punkt 3”.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, smary). Jastrzychy anhydrytowe należy w ramach dodatkowej, płatnej usługi przeszlifować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać albo firma układająca jastrych w ramach obróbki powykonawczej albo firma układająca podłogę w ramach dodatkowo płatnej usługi. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje.

W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, takie jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin lub powłok malarskich należy usunąć np. poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Podłoże należy w zależności od jego rodzaju i właściwości zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym z palety produktów UZIN. Naniesiony środek gruntujący pozostawić do wyschnięcia. Dzięki dużej zawartości tworzywa sztucznego gruntowanie nie jest wymagane na niektórych rodzajach podłoża, takich jak np. szczelne, przywierające, wodoodporne i bezpyłowe warstwy kleju do grubości maks. 3 mm. Grunty na bazie żywicy epoksydowych, jak np. dwuskładnikowy, uszczelniający grunt UZIN PE 460 należy zawsze piaskować. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

Sposób stosowania:

1. UZIN NC 182 rozrobić z ilością wody potrzebną do uzyskania pożądanej konsystencji. Prawidłowa ilość wody wynosi 6,5 - 8 litrów na 25 kg produktu. Ponieważ z reguły rozrabia się tylko część opakowania, to na 1 kg proszku należy użyć 250 – 300 ml wody. Zimną, czystą wodę należy wlać do czystego pojemnika. Wsypywać proszek ciągle silnie mieszając aż do uzyskania masy bez gródek. Należy rozrobić tylko taką ilość zaprawy, jaką można zużyć w przeciągu czasu otwartego wynoszącego 10 minut*.
2. Masę nakładać równomiernie na podłoże kielnią do gładzenia aż do uzyskania pożądanej grubości warstwy, pozostawić na ok. 25 minut* do stężenia, a następnie wygładzić. Wymaganą grubość warstwy należy nakładać możliwie w jednym cyklu roboczym.
3. Gotowość do układania wykładziny po ok. 2 godzinach przy 3 mm grubości warstwy*.

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

Zużycie:

Grubość warstwy	Zużycie	Worek 25 kg starcza na ok.
1 mm	1,5 kg/m ²	17 m ²
3 mm	4,5 kg/m ²	6m ²
10 mm	15,0 kg/m ²	2m ²

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość do 6 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to temperatura 15-25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65 %. Niskie temperatury, wysoka wilgotność powietrza oraz duża grubość warstwy spowalniają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza przyspieszają proces schnięcia, wiązania masy oraz gotowość do układania podłogi. Latem produkt należy przechowywać w chłodnym miejscu oraz stosować do mieszania zimną wodę.
- ▶ Dylatacje występujące na podłożu należy wykonać również w nakładanej warstwie szpachli. Przy pionowych elementach budowlanych, należy zastosować brzegowe taśmy do dylatacji UZIN, aby zapobiec wpływaniu masy w szczeliny dylatacyjne. Przy grubości warstwy powyżej 5 mm należy generalnie stosować taśmy do dylatacji.
- ▶ Pod obciążenia krzesłami na rolkach wymagana jest grubość warstwy przynajmniej 1mm. Na podłożach niewiązujących, takich jak np. nowe jastrychy asfaltowe, należy nanosić warstwę szpachli o grubości 2 – 3 mm.
- ▶ W przypadku, gdy kolejnym krokiem będzie nakładanie samopoziomującej masy szpachlowej, lub przy nanoszeniu kilku warstw szpachli, należy nanosić masę albo w technologii „mokre na mokre” albo pozostawić do całkowitego wyschnięcia, zagruntować gruntem UZIN PE 360, a po wyschnięciu (ok. 1 godzina*) nanieść następną warstwę.
- ▶ Przy nakładaniu warstw o grubości powyżej 10 mm należy dodać do 50% (tzn. 12,5 kg/worek) piasku kwarcowego UZIN Strecksand frakcji 1-2,5 mm.
- ▶ W wypadku grubszych warstw (powyżej 10 mm) stosowanych na podłożach wrażliwych na wilgoć (jastrychy anhydrytowe) lub na podłożach niestabilnych (np. na pozostałościach starego kleju) należy stosować grunty na bazie żywicy epoksydowej, jak np. dwuskładnikowy, uszczelniający grunt epoksydowy UZIN PE 460, który należy piaskować.
- ▶ Nie stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w obszarach mokrych.
- ▶ Świeżo położoną masę szpachlową należy chronić przed przeciągami, działaniem słońca i wysokich temperatur. Warstwy szpachli cementowych położone na miękkich lub klejących się podłożach mają skłonność do tworzenia spękań. Z tego powodu takiego rodzaju miękkie i klejące się warstwy należy usunąć przed szpachlowaniem. Również zbyt długie, swobodne pozostawienie takich warstw masy szpachlowej sprzyja tworzeniu się spękań i dlatego należy tego unikać.
- ▶ Nie użytkować jako jastrychu lub podłogi użytkowej, należy zawsze stosować wykładzinę wierzchnią.

BHP i ochrona środowiska:

Zawiera cement. Niska zawartość chromianów wg dyrektywy 2003/53/WE – GISCODE ZP 1. Cement pod wpływem wilgoci reaguje silnie alkalicznie, dlatego należy unikać kontaktu ze skórą i oczami; w przypadku takiego kontaktu natychmiast wypłukać wodą. Przy podrażnieniu skóry i kontakcie z oczami należy udać się do lekarza. Nosić rękawice ochronne. Na czas mieszania zakładać maskę przeciwpyłową. Po związaniu i wyschnięciu produkt nie budzi zastrzeżeń pod względem fizjologicznym i ekologicznym.

Usuwanie odpadów:

Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz gruntu. Dokładnie opróżnione puste opakowania papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Resztki produktu należy zebrać, wymieszać z wodą i pozostawić do związania. Stwardniałe resztki produktu usuwać jak odpad budowlany.

Ważne wskazówki:

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania preparatu nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Finalna jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej podłogi. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty informacji o produkcie tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.