

Masa szpachlowa pod parkiety

UZIN NC 174

Samopoziomująca, bardzo wytrzymała masa wyrównująca do podłóg pod parkiety i panele do stosowania w zakresie grubości warstwy od 3 do 20 mm.

UZIN ÖkoLine®: System sprawdzonych, dostosowanych do siebie materiałów do układania podłóg gwarantujący zachowanie w pomieszczeniach czystego powietrza (patrz punkt: „BHP i ochrona środowiska”).

Zastosowanie:

Samopoziomująca, cementowa masa szpachlowa do wygładzania, niwelowania i uzupełniania podłoża wewnątrz pomieszczeń.

Produkt nadaje się:

- ▶ do wykonywania chłonnych, bardzo wytrzymałych podłoży pod parkiety i panele, jak również pod podkłady oddzielające UZIN Multimoll Vlies, Multimoll Top 4 i Top 9 oraz Multimoll Softsonic 3 mm.
- ▶ na jastrychy cementowe, anhydrytowe, beton itp.
- ▶ na jastrychy z asfaltu lanego (maks. 4 mm grubości)
- ▶ przy zwiększonych wymaganiach odnośnie płaskości wg DIN 18202, tabela 3, wiersz 4, np. w przypadku przyklejanych lub układanych na pływająco gotowych parkietów lub paneli podłogowych.

Komponent systemu klejenia parkietów klejami dyspersyjnymi UZIN.

Nadaje się do stosowania na podłogach z ogrzewaniem podłogowym.

W przypadku podłoża o wątpliwej przydatności lub wytrzymałości, patrz „Ważne wskazówki”.

Zalety produktu / Właściwości:

Gotowa, uszlachetniona, sucha zaprawa w proszku o średnioziarnistej krzywej przesiewu zapewniającej dobrą przyczepność. Po wymieszaniu z wodą uzyskuje się hydraulicznie wiążącą płynną masę o bardzo dobrej przydatności do szczególnych wymagań przy układaniu parkietów.



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	
Odporność ogniowa	A 1 fl
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C 30
Klasa wytrzymałości na rozciąganie przy zgnieciu	F 7

ÖKOLINE 



Skład: Cementy specjalistyczne, kruszywa mineralne, kopolimery polioctanu winylu, fluidyzatory oraz domieszki.

- ▶ Do warstw o grubości od 3 mm do 20 mm
- ▶ Bardzo dobra rozplýwność i możliwość pompowania
- ▶ Krótki czas wiązania
- ▶ Niewielkie naprężenia skurczowe podczas wiązania
- ▶ Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie
- ▶ Uzyskuje się chłonną powierzchnię
- ▶ GISCODE ZP 1/ znikoma zawartość chromianów
- ▶ EMICODE EC 1 R/ bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

Forma opakowania:	worek papierowy
Zawartość opakowania:	25 kg
Okres przechowywania:	Do 12 miesięcy
Potrzebna ilość wody:	5,5 - 6,0 litrów na worek 25 kg
Kolor:	szary
Zużycie:	ok. 1,6 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Temperatura podczas stosowania:	min. 15°C na podłożu
Czas obróbki:	20 – 30 minut*
Możliwość wchodzenia:	po ok. 2 godzinach*
Gotowość do układania wykładziny:	po ok. 24 godzinach*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% przy grubości warstwy 3 mm.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne i stabilne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność.

Jastrychy anhydrytowe należy koniecznie przeszlirować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać albo firma układająca jastrych w ramach obróbki powykonawczej, albo firma układająca podłogę w ramach dodatkowej usługi.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność należy usunąć poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Podłoże należy starannie odkurzyć.

Podłoże, w zależności od jego rodzaju i właściwości, należy zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym z palety produktów UZIN. Naniesiony środek gruntujący pozostawić do wyschnięcia. Dwuskładnikowe grunty na bazie żywic reaktywnych, jak np. dwuskładnikowy grunt uszczelniający UZIN PE 460/UZIN PE 480 lub UZIN PE 414 Turbo stosować wg wskazówek zawartych w kartach technicznych produktów.

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

Sposób stosowania:

- 5,5 - 6,0 litra zimniej, czystej wody wlać do czystego pojemnika. Zawartość worka (25 kg) wsypywać do wody stale przy tym silnie mieszając aż do uzyskania zawieszisto-płynnej masy wolnej od grudek. Stosować odpowiednio mieszadła do mas szpachlowych (np. firmy UZIN). Mieszanina nie może być zbyt rzadka.
- Wylać masę na zagruntowane podłoże i równomiernie rozprowadzić za pomocą gładkiej kielni lub rakli do dużych powierzchni firmy UZIN. Wymaganą grubość warstwy należy nakładać możliwie w jednym cyklu roboczym. Rozplątliwość oraz jakość powierzchni można poprawić przez odpowietrzenie jeszcze płynnej warstwy za pomocą kolczastego wałka odpowietrzającego UZIN.
- Czas schnięcia warstwy o 3 mm grubości w temperaturze 20°C wynosi ok. 1 dzień. Przy warstwach o większej grubości należy na każde 3 mm grubości warstwy zachować czas schnięcia wynoszący 24 godziny. Przeszlifowanie powierzchni po upływie 12 – 24 godzin materiałem ściernym o ziarnie 40 do 60 poprawia jakość powierzchni oraz zwiększa jej chłonność.

Zużycie:

Grubość warstwy	Zużycie	Worek 25 kg wystarcza na:
3 mm	5,0 kg/m ²	5,0 m ²
6 mm	10,0 kg/m ²	2,5 m ²
9 mm	15,0 kg/m ²	1,7 m ²

Ważne wskazówki:

- Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość do 12 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 75%. Niskie temperatury, wysoka wilgotność powietrza oraz duża grubość warstwy spowalniają, natomiast wysokie temperatury przyspieszają proces wiązania, schnięcia oraz gotowość do układania podłogi. Latem produkt należy przechowywać w chłodnym miejscu oraz stosować do mieszania zimną wodę.
- Szczeliny dylatacyjne oraz przyścienne występujące na podłożu należy wykonać również w nakładanej warstwie szpachli. W razie konieczności, przy pionowych elementach budowlanych, należy zastosować brzegowe taśmy do dylatacji UZIN, aby zapobiec wpływaniu masy do fug łączących.
- Do podawania mechanicznego należy stosować ciągłe mieszające pompy ślimakowe np. typu m-tec duo mix, P.F.T.-Monojet i podobne.
- Przy warstwach o grubości ponad 5 mm należy przy pionowych elementach budowlanych zamontować elastyczne taśmy do dylatacji UZIN o dostatecznej szerokości.
- Przy warstwach o grubości ponad 10 mm zaleca się dodanie nawet do 50% piasku kwarcowego UZIN Strecksand 2.5.
- W wypadku grubszych warstw (ponad 10 mm) stosowanych na podłożach wrażliwych na wilgoć lub na podłożach niestabilnych (np. na jastrychach anhydrytowych lub na pozostałościach starego kleju) należy stosować grunty na bazie żywicy epoksydowej, jak np. dwuskładnikowy grunt uszczelniający UZIN PE 460, który należy piaskować.
- Świeżo położoną masę szpachlową należy chronić przed przeciągami, działaniem słońca i wysokich temperatur.
- Podłogi z materiałów drewnianych mogą wywierać szczególnie duże siły rozciągające i ścinające. Należy zwracać uwagę na uzyskanie bardzo dobrej wytrzymałości powierzchni oraz wytrzymałości podłoża na przyczepność.
- Na podłożach o wątpliwej wytrzymałości powierzchni, na podłożach starych, itp. zaleca się zastosowanie podkładów oddzielających UZIN Multimoll Vlies, Multimoll Top 4 lub Top 9, a także Multimoll Softsonic.

Ochrona pracy i 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.