

Bardzo drobnoziarnista, szybka masa szpachlowa

UZIN NC 888 S

Szybkowiążąca naprawcza masa szpachlowa do precyzyjnego wyrównywania i wypełniania

GEEIGNET FÜR / BEI:

- ▶ nowe i stare cementowe warstwy wywyrównujące
- ▶ istniejące podłoża cementowe z silnie przywartymi wodoodpornymi resztkami klejów i mas wyrównujących
- ▶ szczelne podłoża mineralne
- ▶ płytki ceramiczne oraz kamień naturalny
- ▶ suche jastrychy, płyty wiórowe i OSB
- ▶ wszystkie standardowe jastrychy cementowe i beton
- ▶ jako wytrzymała powierzchniowa masa szpachlowa do szpachlowania uzupełniającego
- ▶ w miejscach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i handlowych
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ przy obciążeniu krzesłami na rolkach zgodnie z normą DIN EN 12529
- ▶ jako komponent systemu do szybkiego budownictwa



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

Ekstremalnie drobnoziarnista masa do szpachlowania powierzchniowego, pozwalająca uzyskać zamkniętą, gładką i chłonną powierzchnię, o grubości warstwy do maks. 4 mm. Bardzo szybko wiąże i wysycha. Po związaniu umożliwiającym wchodzenie (na chłonnych podłożach wystarczy odczekać ok. 15 min.) można przystąpić do układania wykładziny.*

- ▶ do szpachlowania warstw o grubości od 0 do 4 mm
- ▶ w wielu przypadkach nie wymaga gruntowania
- ▶ niezwykle szybko wysycha
- ▶ zapewnia doskonałe wykończenie powierzchni
- ▶ masa o wyjątkowo drobnym uziarnieniu
- ▶ bardzo chłonna

DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Worek foliowy
Wielkość opakowania	4,5 kg
Magazynowanie	po 9 miesiącach
Ilość wody / woda zarobowa	2,25 litra na worek 4,5 kg.
Kolor	szary
Czas na zużycie	ok. 20 minut*
Możliwość wchodzenia	po ok. 10 minutach*
Gotowość do układania okładziny	po ok. 15 minutach*
Minimalna temperatura stosowania	10 °C na podłożu

* W temperaturze 20°C i 50% wilgotności względnej przy maksymalnej grubości warstwy 4 mm i dobrze chłonnych podłożach. Patrz również „Sposób stosowania”.



OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Drobnoziarnista, ekstremalnie elastyczna i szybkowiążąca naprawcza masa szpachlowa przeznaczona do szpachlowania uzupełniającego ubytków w starych lub nowych warstwach cementowych mas szpachlowych. Idealna do naprawy mniejszych defektów jak np. ślady po wałku kolczastym, kratery, itp. a także do szpachlowania ewentualnych nierówności podłoża w zakresie grubości warstwy do 4 mm. W większości przypadków można ją stosować bez uprzedniego gruntowania. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do sklejki, betonu, jastrychów cementowych, lastriko, płytek ceramicznych oraz wszystkich popularnych podłoży stosowanych w budownictwie pod układanie wykładzin podłogowych. Znajduje również zastosowanie przy szpachlowaniu powierzchniowym podłóg zawierających spoiny, naprawach starych podłóg i schodów. Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, tłuszcze). 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 lub szlifowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Ze względu na bardzo dużą zawartość tworzywa sztucznego na większości podłoży nie jest konieczne uprzednie gruntowanie. Na bardzo gładkich podłożach, takich jak powłoki malarskie lub powierzchnie lakierowane należy stosować jako środek gruntujący piaskowany UZIN PE 460, UZIN PE 630 lub UZIN PE 280. Powierzchnię silnie chłonnych podłoży zagruntować preparatem UZIN PE 360. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Rozrobić potrzebną ilość UZIN NC 888 z wodą. Prawidłowa ilość wody wynosi 2 litry na 4,5 kg produktu. W wypadku rozrabiania ilości częściowych idealną konsystencję uzyska się mieszając 2,25 części proszku z jedną częścią wody.
2. Do czystego pojemnika wlać zimną, czystą wodę. Proszek wsypywać ciągle intensywnie mieszając aż do uzyskania masy bez grudek. Należy rozrobić tylko taką ilość, jaką można zużyć w ciągu czasu obróbki wynoszącego ok. 10 minut.
3. Masę szpachlową równomiernie nakładać gładką kielnią na podłoże aż do uzyskania potrzebnej grubości warstwy. Po ok. 10 minutach* możliwa jest obróbka wykańczająca lub wygładzenie produktu UZIN NC 888 S. Wymagana grubość warstwy na podłożach niechłonnych wynosi co najmniej 3 mm.

4. Gotowość do układania wykładziny po ok. 15 minutach* w przypadku zwykłych robót przy układaniu wykładziny. Gdy ma być układana podłoga korkowa, linoleum lub panele z laminatu czas schnięcia wynosi ok. 12 godzin
5. Należy pamiętać o tym, że kleje w zależności od rodzaju i właściwości podłoża odparowują w różnie mocnym stopniu. W przypadku zauważenia różnic we wchłanianiu zastosowanego kleju na różnych podłożach, zalecamy zagruntowanie powierzchni gruntem UZIN PE 260 po rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1 : 3. Środek gruntujący musi całkowicie wyschnąć (1 – 2 godzin), następnie można kontynuować pracę. W rezultacie zastosowania środka gruntującego wydłuża się czas otwarty kleju. Nie ma to jednakże wpływu na siłę klejenia.*

*W temperaturze W temperaturze 20°C i 50% wilgotności względnej przy maksymalnej grubości warstwy 1 mm i dobrze chłonnych podłożach.

DANE STOSOWANIA:

Grubość warstwy	Zużycie ok.	Opakowanie / wydajność
1 mm		4,5 / 4,1 m ²
4 mm		4,5 kg / 1 m ²

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje właściwości przez min. 9 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 15-25° C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury, wysoka wilgotność powietrza oraz duża grubość warstwy spowalniają proces schnięcia i wiązania masy, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza przyspieszają proces schnięcia i wiązania masy. Latem produkt należy przechowywać w chłodnym miejscu oraz stosować zimną wodę.
- ▶ Dylatacje skurczowe i konstrukcyjne i przyścienne należy uwzględnić na wylewanej powierzchni. W razie potrzeby można oddzielić pionowe elementy budynku taśmami dylatacyjnymi UZIN, aby zapobiec wejściu masy do fug połączeniowych. Przy warstwach o grubości powyżej 5 mm użycie taśm dylatacyjnych jest z reguły konieczne
- ▶ Minimalna grubość warstwy na podłożach chłonnych to 1 mm
- ▶ Nie stosować pod parkiety jako powierzchniową masę szpachlową. W takim wypadku stosować UZIN NC 174, UZIN NC 170 LevelStar lub UZIN NC 172 BiTurbo
- ▶ Nie stosować na zewnątrz budynków ani w obszarach mokrych.
- ▶ Nie użytkować jako jastrychu lub posadzki użytkowej - należy zawsze ułożyć okładzinę wierzchnią.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania parkietów oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:

- ▶ DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 2218 Instrukcja TKB „Klejenie parkietów”
- ▶ Instrukcja Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Rzemiosła Budowlanego
- ▶ „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”
- ▶ Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
- ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Niski poziom chromianów zgodnie z Rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

SKŁAD:

Specjalne cementy, kruszywa mineralne, polimery redyspersyjne i dodatki.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Zawiera cement o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH). Cement reaguje silnie zasadowo z wilgocią, dlatego należy unikać kontaktu ze skórą i oczami, jeśli to konieczne, natychmiast przemyć wodą. W przypadku podrażnienia skóry i kontaktu z oczami należy skonsultować się z lekarzem. Nosić rękawice ochronne. Podczas mieszania założyć maskę przeciwpyłową. W stanie stwardniałym substancja jest nieszkodliwa pod względem fizjologicznym i ekologicznym. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Pozostałe opróżnione pojemniki papierowe, które nie są wolne od pozostałości, można poddać recyklingowi. Zebrać pozostałości produktu, wymieszać z wodą, pozostawić do stwardnienia i utylizacji jako odpadów budowlanych.