

Drobnoziarnista masa szpachlowa Turbo

UZIN NC 888

Szybkowiążąca naprawcza masa szpachlowa do precyzyjnego wyrównywania i wypełniania

Opis:

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, kraterzy, 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 sklejk, 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.

Nadaje się do stosowania :

- ▶ na nowych i starych cementowych warstwach wyrównujących
- ▶ na istniejących podłożach cementowych z silnie przywartyimi wodoodpornymi resztkami klejów i mas wyrównujących
- ▶ na szczelnych podłożach mineralnych
- ▶ na płytkach ceramicznych oraz kamieniu naturalnym
- ▶ na suchych jastrychach , płytach wiórowych i OSB
- ▶ na wszystkich standardowych jastrychach cementowych i betonie
- ▶ jako wytrzymała powierzchniowa masa szpachlowa do szpachlowania uzupełniającego
- ▶ w miejscach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i handlowych
- ▶ na wodnym ogrzewaniu podłogowym
- ▶ przy obciążeniu krzesłami na rolkach zgodnie z normą DIN EN 12529
- ▶ jako komponent systemu do szybkiego montażu



Właściwości produktu / Zalety:

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.*

Skład: cementy specjalne, dodatki mineralne, kopolimery polioctanu winylu oraz domieszki.

- ▶ do szpachlowania warstw o grubości od 0 do 4 mm
- ▶ w wielu przypadkach nie wymaga gruntowania
- ▶ niezwykle szybko wysycha dzięki chemicznemu wiązaniu wody
- ▶ zapewnia doskonałe wykończenie powierzchni
- ▶ masa o wyjątkowo drobnym uziarnieniu
- ▶ opakowania zabezpieczone przed uszkodzeniem
- ▶ plastikowe wiaderko umożliwiające mieszanie masy
- ▶ długi okres magazynowania w oryginalnym nie otwartym opakowaniu
- ▶ wysoka wydajność

Dane techniczne:

Forma opakowania:	worek z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	4,5 kg lub w waderku 2 x 4,5 kg
Okres przechowywania:	min. 12 miesięcy
Potrzebna ilość wody:	2 litry na opakowanie 4.5 kg
Wytrzymałość na ściskanie:	C25
Wytrzymałość na rozciąganie:	F7
Rozrabianie częściowe	2,25 części proszku / jedna część wody
Kolor:	szary
Temperatura obróbki:	od 15° C do 25° C na podłożu
Czas obróbki:	około 10 minut*
Możliwość wchodzenia:	po około 10 minutach*
Możliwość układania wykładziny:	po około 15 minutach*

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

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 szczerkowanie 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. Wymagana grubość warstwy na podłożach niechłonnych wynosi co najmniej 1 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*.

Zużycie:

Grubość warstwy	Opakowanie 4,5 kg wystarczy na ok.
1 mm	4 m ²
4 mm	1 m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ 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 jak jastrychu lub posadzki użytkowej - należy zawsze ułożyć okładzinę wierzchnią.

BHP i ochrona środowiska:

Środki ostrożności:

UWAGA: Produkt drażniący. Zawiera cement. Cement reaguje z wodą silnie alkalicznie. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

PIERWSZA POMOC: W przypadku zanieczyszczenia skóry lub oczu natychmiast przemyć je dokładnie dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza. Podczas mieszania zakładać maskę przeciwpyłową. Zakładać rękawice ochronne. Przestrzegać informacji bezpieczeństwa podanych na etykiecie produktu jak również w karcie charakterystyki (MSDS). Po związaniu produkt nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym.

Numer identyfikacyjny zagrożenia UN DOT: Nie dotyczy

Zagrożenie: Klasa/ PG: Nie dotyczy

Usuwanie odpadów:

Usuwanie odpadów powinno być zgodne z przepisami lokalnymi, krajowymi i narodowymi. Jak tylko jest to możliwe zebrać pozostałości produktu do ponownego użycia. Nie wyrzucać do ścieków, cieków wodnych lub na składowiska odpadów. Dokładnie opróżnione puste opakowania papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Stwardniałe resztki produktu stanowią odpad budowlany. Dlatego resztki produktu należy zebrać, wymieszać z wodą i pozostawić do związania, następnie usunąć jako odpad budowlany.