

Dyspersyjna masa szpachlowa

# UZIN NC 405

Dyspersyjna masa szpachlowa przeznaczona do stosowania na powierzchniach elastycznych

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Szpachlowanie, wygładzanie styków, szczelin, różnic grubości oraz nierówności podłoża przed przystąpieniem do układania wykładzin podłogowych
- ▶ Chroni wykładziny przed przebarwieniami i migracją plastyfikatorów z podłoża
- ▶ Dla warstw o grubości do 1 mm

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ elastyczne podkłady wytlumiające oraz maty wykonane na bazie granulatu gumowego
- ▶ stare wykładziny PVC, CV
- ▶ płyty wiórowe V 100 oraz prasowane i twarde płyty pilśniowe
- ▶ szpachlowania wodoodpornych resztek kleju na starych podłożach bez konieczności wcześniejszego stosowania gruntu.
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ podłóg obciążanych rolkami krzeseł biurowych zgodnie z DIN EN 12 529
- ▶ normalne obciążenia w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

Produkt nie nadaje się do stosowania na podłożach bitumicznych i resztkach starych klejów wrażliwych na działanie wody.



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

Masa dyspersyjna na bazie wodnej o konsystencji pasty. Po wyschnięciu otrzymujemy powłokę charakteryzującą się bardzo dobrą przyczepnością i wysoką elastycznością, na której można układać wykładziny podłogowe z wykorzystaniem klejów, które nie wymagają szczególnie chłonnego podłoża, np. kleje kontaktowe, dwuskładnikowe, lub stosowane w technologii półmokrej. Warstwa masy UZIN NC 405 po wyschnięciu tworzy powłokę zapobiegającą przed przebarwieniami i migracją plastyfikatorów z wykładzin PVC oraz mat wykonanych z granulatu gumowego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ dla warstw o grubości do 1 mm
- ▶ gotowa do użycia
- ▶ bardzo gładka konsystencja w formie pasty
- ▶ elastyczna i odkształcalna
- ▶ słabo chłonna

## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	18 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	jasnoszary
Zużycie	250 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Idealna temp. stosowania	15 °C - 25 °C
Możliwość wchodzenia	po 6 - 8 godzinach*
Układanie wykładziny	po 24 - 48 godzinach*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu

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

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji (zabrudzenia, oleje, tłuszcze) mogących zmniejszać przyczepność.

Istniejące podłogi użytkowe muszą na całej powierzchni idealnie przylegać do podłoża, zaś ich powierzchnia powinna być oczyszczona za pomocą np. UZIN Basic Cleaner z pozostałości środków pielęgnacyjnych, konserwacyjnych oraz tłustych powłok mogących negatywnie wpływać na przyczepność. Luźne fragmenty podłoża oraz pył należy starannie odkurzyć. Miejsca połączeń, fugi oraz zagłębienia mat wytłumiających oraz podkładów elastycznych należy wstępnie zaszpachlować i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed przystąpieniem do szpachlowania całej powierzchni. W zależności od przewidywanych obciążeń oraz rodzaju układanej wykładziny należy ewentualnie wykonać warstwę zbrojącą z użyciem siatki UZIN-Armierungsgewebe. Dobrze odkurzone, nie pyłące podłoża nie wymagają gruntowania. Stare podłoża lub płyty wiórowe należy zagruntować środkiem UZIN PE 260. Przestrzegać wskazówek zawartych w opisach technicznych stosowanych produktów.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

- Opakowanie należy przed użyciem doprowadzić do temperatury pokojowej, a następnie dokładnie wymieszać jego zawartość. Następnie przy użyciu gładkiej kielni należy rozprowadzać i wygładzać masę prostopadle do kierunku ułożenia brytów podkładu. Pamiętać o maksymalnie dopuszczalnej grubości nakładania masy wynoszącej 1 mm.
- Na powierzchniach posiadających określoną strukturę, np. podczas wykonywania warstwy zbrojącej na podkładach wytłumiających, należy nakładać masę w dwóch lub więcej warstwach zachowując między nimi czas schnięcia wynoszący każdorazowo 8 – 12 godzin na każdą warstwę.
- Po zakończeniu pracy narzędzia należy od razu czyścić przy użyciu wody.
- Czas schnięcia: w zależności od temperatury podłoża i warunków klimatycznych w pomieszczeniu przed przystąpieniem do układania wykładzin zasadniczo zaleca się zachowanie czasu schnięcia wynoszącego min. 24 godziny na każdy 1 mm grubości warstwy (patrz pkt „Ważne wskazówki”). Dłuższy czas schnięcia jest zawsze korzystniejszy.
- Przed układaniem cienkich i wzorzystych wykładzin (gr. 2 mm i mniej) należy suchą powierzchnię masy przeszlifować papierem ściernym o uziarnieniu 40 w celu zlikwidowania śladów powstałych po rozprowadzaniu kielnią.

## ZUŻYCIE:

Szpachlowanie na tzw. „zero”	250 - 300 g/m <sup>2</sup>
Stare wykładziny o gładkiej powierzchni	500 - 700 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnie posiadające strukturę	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>
Inne podłoża	do 1200 g/m <sup>2</sup>

Zużycie zależy w dużym stopniu od struktury i chropowatości powierzchni podłoża:

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Przy przechowywaniu w umiarkowanie chłodnym miejscu oryginalne opakowania zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem! Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 15 - 25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas schnięcia i gotowość do przyklejania wykładzin.
- ▶ W celu uniknięcia migracji substancji uplastyczniających i powstawania przebarwień na wykładzinie należy zastosować warstwy masy grubości min. 1 mm.
- ▶ Produkt nie nadaje się do stosowania na starych, pozostawionych na podłożu, wykładzinach dywanowych.
- ▶ Na podkładach wytłumiających można układać tylko wykładziny dopuszczone do tego celu przez ich producenta. W razie wątpliwości proponujemy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Z uwagi na niewielką chłonność szczelnych wykładzin należy do ich klejenia stosować kleje kontaktowe lub takie, które można stosować zachowując dłuższy czas odparowania. Do klejenia przepuszczalnych wykładzin tekstylnych można stosować wszystkie kleje dyspersyjne zachowując jedynie dłuższy czas wstępnego odparowania.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin 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 „Prace wykładzinowe i parkieciarskie”
  - 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 podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
  - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników

## SKŁAD:

Dyspersje polimerowe, konserwanty, wypełniacze mineralne, dodatki i woda.

## **BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:**

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. 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 i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.