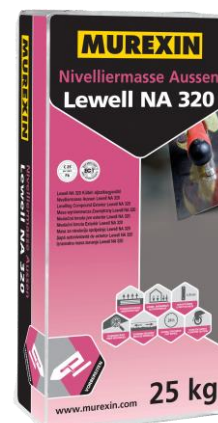


## Zewnętrzna samorozpływna masa wyrównawcza Murexin LEWELL NA 320



- > samopoziomująca, stabilna, wzmocniona włóknami,
- > w warstwie o grubości 3-20 mm,
- > do użytku wewnętrznego i na zewnętrznego,
- > możliwość uzyskania spadku do 3%,
- > certyfikat EC1 PLUS

### Opis produktu

Dyspersja proszkowa, cementowo-żywiczna, wzmocniona włóknami, wiążąca hydraulicznie, samopoziomująca. Nadaje się do wylewania mechanicznego. Jest stosowana do wygładzania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych przed klejeniem różnych powłok dla grubości warstwy 3-20 mm.

Jest zalecana do wyrównania i wykonywania spadków (maks. 3% na podłożach pochyłych). Obciążenie ruchem pieszym: po 3 godzinach, możliwość pokrycia: po ok. 24-48 godzinach. Szczególnie zalecana na zewnątrz do wyrównywania balkonów i tarasów.

Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i jest odporna na obciążenie kółkami krzesel. Zgodna z EN13813 CT C25-F6, odporność na ogień: A1.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
PS 25 kg		48

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych, nie narażonych na ujemne temperatury pomieszczeniach na drewnianych paletach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiednie wiadro do mieszania, paca do wygładzania, nierdzewna szpachelka, wałek z kolcami.

#### Mieszanie:

Do czystego wiadra z dokładnie odmierzoną zimną wodą należy powoli wsypać masę NA 320 a następnie przez ok 3 minuty mieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej pozbawionej grudek masy. Aby poprawić konsystencję masy, zalecaną ilość

Zewnętrzna samorozpływna masa wyrównawcza Murexin LEWELL NA 320, obowiązuje od: 17.12.2021, Korb Barbara, Strona 1

wody można w razie potrzeby skorygować o maksymalnie 0,1-0,2l na worek (25 kg). Dodanie zbyt dużej ilości wody może zmniejszyć ostateczną wytrzymałość masy.

### **Wylewanie:**

Świeżą masę wylewać na podłoże, w miarę możliwości w jednej operacji, do żądanej grubości warstwy (3-20 mm) i równomiernie rozprowadzać.

W przypadku grubszych warstw i/lub podłoży niechłonnych należy przestrzegać dłuższych czasów schnięcia!

### **Uwagi uzupełniające:**

Należy zapobiegać szybkiemu wysychaniu świeżo nałożonej masy. Prace związane z wykonaniem okładzin zewnętrznych (płytki, gres, panele itp.) rozpocząć po całkowitym wyschnięciu produktu.

### **Czyszczenie:**

Świeżą zaprawę można czyścić wodą. Po utwardzeniu możliwe jest tylko usuwanie mechaniczne.

### **Ważne instrukcje:**

Zapewnić dobrą wentylację w trakcie i po nałożeniu oraz wysychaniu masy.

W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dokładnie wodą.

Nosić rękawice ochronne. Nosić okulary ochronne. Jeśli masa wejdzie w kontakt z oczami, natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skonsultować się z okulistą. Dotknięte obszary skóry należy natychmiast dokładnie umyć wodą. Im dłużej świeża masa pozostaje na skórze, tym większe jest ryzyko poważnego uszkodzenia skóry.

## **Dane techniczne**

Obciążenie ruchem pieszym	po ok. 3 godzinach
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,20 l / kg (= worek 5,0 l / 25 kg) przy wygładzaniu ok. 0,18 l / kg (= 4,5 l / worek 25 kg) przy wykonywaniu spadków
Wytrzymałość na nacisk	min. 25 N/mm <sup>2</sup>
Zużycie	ok. 1,6 kg / m <sup>2</sup> na mm grubości warstwy
Grubość warstwy	3 - 20 mm
Temperatura obróbki	+ 5°C - +30°C
Czas obróbki*	ok. 30 min.
Gotowość do układania w przypadku podłoży chłonnych*	po ok. 24 - 48 godzinach do 5 mm, ok. 48 godz. powyżej 5mm

\* w zależności od temperatury podłoża i powietrza oraz w zależności od grubości warstwy lub rodzaju pokrycia

Dane techniczne oznaczane przy 20°C / 65% wilgotności względnej.

## **Podłoże**

### **Odpowiednie podłoża:**

Zewnętrzna samorozpływna masa wyrównawcza Murexin LEWELL NA 320, obowiązuje od: 17.12.2021, Korb Barbara, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- typowe podłoża mineralne,
- jastrychy cementowe i posadzki betonowe.

### **Nieodpowiednie podłoża:**

- metal, plastik itp.

Powierzchnia musi być czysta, sucha, zwarta, stabilna, wolna od kurzu, brudu, oleju, smaru, środków antyadhezyjnych i luźnych części oraz odpowiadać aktualnie obowiązującym normom. Podłoże należy wstępnie przygotować odpowiednimi metodami mechanicznymi.

### **Gruntowanie:**

#### **Na powierzchniach chłonnych:**

Grunt głęboko penetrujący LF 1 (nierozcieńczony) , LF 15 (rozcieńczony w odpowiednich proporcjach), DX9 (rozcieńczony w odpowiednich proporcjach)

#### **Na powierzchniach niechłonnych:**

Super grunt D4 Rapid, DX9 (bez rozcieńczania)

## **Wskazówki na temat produktu i obróbki**

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min. 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Należy unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania tego produktu.
- Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby.

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.
- Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu wodą.
- Nosić okulary ochronne.
- Jeśli klej lub materiał instalacyjny wejdzie w kontakt z twoimi oczami, natychmiast przemyj je dużą ilością wody i skonsultuj się z okulistą.
- Chronić ręce za pomocą wodoodpornych, wytrzymałych rękawic.
- Nosić długie spodnie robocze.
- Unikać długotrwałego kontaktu skóry z klejem lub materiałem instalacyjnym. Zabrudzone części skóry należy natychmiast dokładnie wyczyścić wodą.
- Im dłużej świeży klej lub materiał do układania pozostaje na skórze, tym większe ryzyko poważnego uszkodzenia skóry.
- Trzymaj dzieci z dala od świeżego kleju lub materiałów instalacyjnych

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.