

# Zewnętrzna samorozpływna masa wyrównawcza TopLevel EXTRA 320/NA 320



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



## 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 godz., możliwość pokrycia: po ok. 24-48 godz. 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 zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

## 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.

Systemy klejenia wykładzin i parkietu

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

Odpowiednie podłoża:

- 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:

Podłoża chłonne należy wyszlifować, odkurzyć i zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym:

Grunt głębokopenetrujący **LF 14 w koncentracji** (w odpowiednim rozcieńczeniu)

Grunt głębokopenetrujący **LF 15 w koncentracji** (w odpowiednim rozcieńczeniu)

Uniwersalny grunt szepny **DX 9** (w odpowiednim rozcieńczeniu)

**Przy bardzo chłonnym podłożu gruntowanie należy powtórzyć.**

**Uwaga:** Przy wylewaniu masy powyżej 10 mm na podłoże niechłonne należy pamiętać o tym, aby zagruntować je gruntem epoksydowym. Zaleca się zastosowanie żywicy Murexin **2K EP 170** lub **OG 80**, którą należy zasypać piaskiem kwarcowym o średnim uziarnieniu. Zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Podłoża niechłonne:

Podłoża niechłonne (np. lastriko, płytki ceramiczne) należy odtłuścić, wyszlifować, odkurzyć i zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym:

Murexin Super grunt **D4 Rapid**

Uniwersalny grunt szepny Murexin **DX 9** (bez rozcieńczania)

#### Trudne podłoża:

Zaleca się zastosowanie grunto – szpachlówki Murexin **DX 10**.

## 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!

## Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- 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.
- Unikaj 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 Murexin. 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.