

# Grunt głębokopenetrujący LF 14 w koncentracji



- > koncentrat (wodorozcieńczalny)
- > bardzo wysoka wydajność
- > bezrozpuszczalnikowy
- > niskoemisyjny

## Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy, wodorozcieńczalny, wysokiej jakości koncentrat gruntujący na bazie kopolimerów akrylowych, o bardzo dobrych właściwościach penetracyjnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako środek gruntujący chłonnych podłoży przed użyciem zapraw klejowych, mas wyrównujących i szpachlowych oraz pod płytkowych izolacji Murexin oraz do wyrównania chłonności podłoża przed nakładaniem powłok malarskich wew. i na zew. pomieszczeń.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 l (KKA)		42

### Przechowywanie:

W nieotwartym, oryginalnym opakowaniu można przechowywać na drewnianej palecie, w niezagrażonym mrozem chłodnym i suchym miejscu, przez ok. 12 miesięcy.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Pędzel malarski, wałek piankowy o drobnych porach, wałek welurowy o krótkim włosiu, ściągaczka gumowa.

### Obróbka:

Nanosić rozcieńczony, odpowiednimi narzędziami (w zależności od chłonności do maks. 1:4 z wodą) lub nierozcieńczony na podłoże, unikając tworzenia się kałuż. W przypadku podłoży zawierających gips na podłogach (np. jastrzychy anhydrytowe) należy przestrzegać proporcji mieszania z wodą maks. 1:4. W przypadku podłoży zawierających gips na ścianach (np. płyty gipsowo-kartonowe) należy przestrzegać proporcji mieszania z wodą maks. 1:3.

Po użyciu narzędzia należy oczyścić wodą.

## Dane techniczne

Rozcieńczenie	w zależności od chłonności podłoża może być rozcieńczany wodą do maks. 1:4.
Kolor	bezbarwny
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Gotowość do układania	ok. 15 - 30 min. w przypadku podłoży niewrażliwych na wilgoć i ok. 6 - 8 godz. dla podłoży wrażliwych na wilgoć
Czas schnięcia	ok. 20 min.

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Beton  
Jastrych cementowy  
Jastrych anhydrytowy  
Tynki gipsowe  
Tynk wapienno-cementowy  
Mury  
Płyty gipsowo-kartonowe, chłonne płyty gipsowe  
Gazobeton

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, wytrzymałe, nośne, nieodkształcalne i wolne od kurzu, brudu, oleju, smaru, i substancji pogarszających przyczepność, luźnych części oraz musi odpowiadać obowiązującym technicznym dyrektywom krajowym i europejskim, normom i "Ogólnie przyjętym zasadom sztuki budowlanej".

## 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!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!
- Produkty zawierające wodę mogą być przetwarzane w ograniczonym zakresie po rozcieńczeniu wodą; Dlatego zalecamy jak najszybsze wykorzystanie po rozcieńczeniu.
- Zawsze pozwól, aby grunty dobrze wyschły / stwardniały.
- Unikaj jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu.
- Nie dopuść do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby.
- W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- Opróżnij pojemnik do recyklingu. Pozostałości materiału można zutylizować jako odpady komunalne.
- Produkt zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzoizotiazol (2H) -on.
- Informacje dla alergików pod numerem tel. 0043 2622 27401161

### 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.

**PL-01394, Grunt głębokopenetrujący LF 14 w koncentracji, obowiązuje od: 18.11.2022, Korb Barbara, Strona 2**

## Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

- 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!

### Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpiętkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

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.