

Grunt głębokopenetrujący LF 15 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. Łatwy do kontrolowania aplikacji dzięki niebieskiemu zabarwieniu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako środek gruntujący chłonnych podłoży przed użyciem zapraw klejowych, mas wyrównujących i szpachlowych oraz podłytkowych izolacji Murexin. Nadaje się do stosowania zgodnie z DIN 18534 W0 - W3 lub ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
KKA		42
KFA		2

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. 1:5 z wodą) lub nierozcieńczony na podłoże, unikając tworzenia się kałuż. W przypadku podłoży zawierających gips na podłogach (np. jastyrychy 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. 1:5.
Kolor	niebieski lub niebieskawy (w zależności od stopnia rozcieńczenia)
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ²
Gotowość do układania	ok. 15 - 30 min. w przypadku podłoży niewrażliwych na wilgoć i ok. 6 - 8 godz. dla podłoży wrażliwych na wilgoć

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-40006, Grunt głębokopenetrujący LF 15 w koncentracji, obowiązuje od: 18.10.2021, 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 kart 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.