

Grunt głębokopenetrujący LF 14 w koncentracji



- > **koncentrat - do rozcieńczania wodą**
- > wysoka wydajność
- > bardzo dobry efekt gruntujący



Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy, rozcieńczalny wodą koncentrat na bazie akrylowej do gruntowania podłoży o bardzo dobrej penetracji podłoża, wysokiej wydajności i przyjazny dla środowiska. Do gruntowania chłonnych podłoży, do wyrównania chłonności podłoża przed użyciem zapraw klejowych, mas wyrównujących i szpachlowych oraz pod płytkowych izolacji oraz przed nakładaniem powłok malarskich. Przeznaczony do stosowania na podłoża chłonne wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 L / <KKA>	-	42 szt.
5 L / <KKA>	-	
1 L / <KFL>	-	
1 L w opakowaniu 5L / <KKA>	-	
0,2 w opakowaniu 1L / <KFL>	-	

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Pędzel, wałek, agregat natryskowy.

Obróbka

Grunt można nakładać na podłoża za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo. Przed stosowaniem rozcieńczyć grunt w proporcji grunt LF 14 : woda - 1 część gruntu : max 4 części wody. W przypadku podłoży zawierających gips na ścianach (np. płyty gipsowo-kartonowe) należy przestrzegać proporcji mieszania z wodą maks. 1:3. Podczas nakładania gruntu unikać tworzenia kałuż, zacieków i nakładania nadmiaru gruntu - nakładać równomiernie jednolitą warstwę gruntującą. W przypadku

50000, Grunt głębokopenetrujący LF 14 w koncentracji, obowiązuje od: 10.08.2023, Barbara Korb, Strona 1

nakładania natryskiem zalecane jest równomierne roztrzcenie gruntu szczotką lub pędzlem. W razie konieczności na bardzo chłonnych podłożach powtórzyć gruntowanie. Po wyschnięciu gruntu można bez dodatkowych zabiegów roboczych nakładać warstwy docelowe z zapraw, izolacji lub farb dyspersyjnych czy lateksowych.

Dane techniczne

Gęstość	1,03 g/cm ³
Kolor	bezbarwny
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ² na warstwę
Rozcieńczenie	w zależności od chłonności podłoża max 1:4 z wodą
Czas schnięcia	ok. 30-60 minut na podłożach niewrażliwych na wilgoć i ok. 6 - 8 godz. dla podłoża wrażliwych na wilgoć
Temperatura obróbki	+5°C do +30°C
Gotowość do układania	na podłożach wrażliwych na wilgoć (anhydrytowych) min. 12 godzin

Podłoże

Odpowiednie podłoża

(FAT - FAT 50)

Tynki wapienne i cementowe P Ic; P II; P III

Tynki wapienne i cementowe P II & P III

Podłoża gipsowe i gotowe tynki gipsowe P IV u. PV

Gipsowe wyroby budowlane i płyty gipsowo-kartonowe

Podłoża murowane

Beton komórkowy (gazobeton)

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche, mocne, wytrzymałe, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, wolne od kurzu, pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, bez spękań, wolne od substancji pogarszających przyczepność i luźnych części. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje.

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. 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.

50000, Grunt głębokopenetrujący LF 14 w koncentracji, obowiązuje od: 10.08.2023, Barbara Korb, Strona 2

Technika malowania

- Opróżnij pojemnik do recyklingu. Pozostałości materiału można zutylizować jako odpady komunalne.
- Produkt zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzotiazol (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.
- 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 podpłytkowa 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. Rezygnowano 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.