

Uniwersalny preparat gruntujący PG 2

- > gotowy do użycia
- > zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- > poprawia powierzchniową jakość podłoża
- > na chłonne podłoża mineralne



Opis produktu

Wysokiej jakości, gotowy do użycia, bezrozpuszczalny preparat gruntujący na bazie dyspersji tworzywnych przeznaczony do gruntowania chłonnych mineralnych podłoży budowlanych. Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża oraz poprawia przyczepność mas wyrównawczych, zapraw klejących oraz izolacji pod płytowych. Grunt przeznaczony do stosowania na ścianach i podłogach do gruntowania chłonnych cementowych i gipsowych podłoży przed nakładaniem mas wyrównawczych i szpachlowych, zapraw klejących, izolacji pod płytowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 L / KKA		96
10 L / KKA		60
25 L / KKA		24

Przechowywanie:

Temperatura powyżej +5°C, w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek malarski z weluru, pędzel.

Narzędzia należy umyć za pomocą wody bezpośrednio po zakończeniu prac.

Obróbka:

Zawartość opakowania należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać (wstrząsnąć kanistrem). Nie rozcieńczać wodą, ani żadnym innym rozcieńczalnikiem. Grunt nanosić na podłoże równomierną, cienką warstwą za pomocą pędzla lub wałka welurowego z krótkim włosiem. Należy unikać tworzenia się na podłożu kałuż z preparatu gruntującego. Dalsza obróbka powierzchni jest możliwa po wyschnięciu gruntu. Czas schnięcia gruntu uzależniony jest od rodzaju i stopnia chłonności podłoża oraz

warunków klimatycznych w pomieszczeniu.

Uwaga: Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C, podczas opadów deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego wyschnięcia.

Dane techniczne

Baza chemiczna	dyspersja tworzyw sztucznych
Zużycie	ok. 150 g/m ²
Czas schnięcia	ok. 15 - 20 min. na podłożach chłonnych, ok. 12 godz. na podłożach wrażliwych na wilgoć
Temperatura obróbki	powyżej +5°C

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Do stosowania na chłonnych mineralnych podłożach budowlanych, takich jak:

jastrychy cementowe
chłonny beton
beton komórkowy
tynki gipsowe
tynki cementowo-wapienne
płyty gipsowo-kartonowe

Nie stosować na podłożach niechłonnych, na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych i starych powłokach malarskich.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche, chłonne, mocne, wytrzymałe, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, bez spękań, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od kurzu, pyłu i substancji pogarszających przyczepność oraz luźnych części. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje oraz wykonać test chłonności. Jastrychy cementowe i anhydrytowe (oraz inne podłoża w razie konieczności) należy dokładnie wyszlifować i odkurzyć, a resztki starych powłok, klejów, farb i wykładzin muszą zostać usunięte mechanicznie poprzez szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie.

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 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!

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

PL-40005, Uniwersalny preparat gruntujący PG 2, obowiązuje od: 06.04.2020, Wojciech Tatar, Strona 2

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 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. 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.