

Super grunt D4 RAPID



- > uniwersalne zastosowanie
- > jednoskładnikowy o bardzo niskiej emisji
LZO: EC1 Plus
- > bardzo szybkie wysychanie
- > wypełniony piaskiem kwarcowym
- > do klejenia płytka na płytkę

Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy, szybkoschnący, jednokomponentowy, gotowy do użycia, preparat gruntujący na bazie dyspersji żywic syntetycznych. Zawiera dodatek piasku kwarcowego. Zagruntowana powierzchnia uzyskuje szorstkość, przez co zwiększa się przyczepność warstw nakładanych w następnej kolejności. Do stosowania na powierzchniach ścian i podłóg wykonanych z materiałów chłonnych i nie chłonnych, np.: stare okładziny ceramiczne, stare powłoki malarskie, lastryko, beton zatarty na gładko, podłoża drewniane np. stary parkiet. Szczególnie zalecany pod masy wyrównawcze Murexin oraz podczas układania okładzin ceramicznych "płytką na płytkę". Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Spełnia wymagania normy ÖNORM B 3407 "Planowanie i wykonywanie prac z płytek, płytek i mozaik" w klasie ekspozycji W1 - W2.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 KG / KDO	10	320
5 KG / KE		85
10 KG / KE		36

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 gąbki lub weluru, pędzel.

Obróbka:

Zawartość opakowania należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać. Grunt nanosić na podłoże równomierną, cienką warstwą za pomocą wałka malarskiego. Należy unikać tworzenia się na podłożu kałuż z preparatu gruntującego. Przy bardzo chłonnych podłożach można dodać do gruntu do 20% wody, natomiast w przypadku jastrychów anhydrytowych do 10% wody. Dalsza obróbka jest możliwa po wyschnięciu gruntu. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

Dane techniczne

Dojrzewanie po ułożeniu	podłoża chłonne: ok. 15 min; podłoża niechłonne: ok. 30 min na podłożach niewrażliwych na wilgoć i ok. 2-3 godz. na powierzchniach wrażliwych na wilgoć
Kolor	żółty
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ² w zależności od podłoża
Temperatura obróbki	> +5°C (niższe temperatury opóźniają proces wysychania)

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Grunt przeznaczony do stosowania na chłonnych i niechłonnych podłożach, starych okładzinach ceramicznych, z klinkieru, gresu, lastriko oraz na gładkich podłożach betonowych, płytach gipsowo kartonowych. Do stosowania na mocno przylegające resztki klejów i mas szpachlowych, na podłoża drewniane, jastrychy anhydrytowe, cementowe i na lany asfalt. 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.

Perfekcyjny system

Opis:

Supergrund D4 RAPID można stosować na jastrychach anhydrytowych, do formatów płyt o powierzchni max do 10.000 cm² = 1 m² (np. 100 x 100 cm). Przed użyciem grunt należy rozcieńczyć ok. 5 - 10% wody. Zalecenie obowiązuje pod warunkiem zastosowania kleju o parametrach C2F S1 np. klejem do płytek Maximo M41, klejem rozplątnym FBS 75.

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 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!

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

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.