



Grunt QBIX GR 21

Gotowy do użycia środek gruntujący do podłoży chłonnych i słabo chłonnych

Zastosowanie:

Stosowany przed nakładaniem klejów, zapraw, mas uszczelniających, mas szpachlowych. Tylko do wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się m.in. do gruntowania:

- ÷ jastrychów cementowych
- ÷ betonu, betonu komórkowego
- ÷ starych okładzin z kamienia naturalnego, lastryka
- ÷ cegły, piaskowca, tynków cementowych, płyt gipsowo-kartonowych
- ÷ podłoży gipsowych, jastrychów asfaltowych

Produkt może być stosowany na wodnym ogrzewaniu podłogowym

Podstawowym zadaniem produktu jako środka gruntującego jest przygotowanie podłoża przed szpachlowaniem przy użyciu cementowej masy QBIX MA 11 w zakresie poprawy przyczepności, zmniejszenia chłonności podłoża oraz związania pyłu powierzchniowego. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom QBIX GR 21 charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, co pozwala w dużym stopniu wyeliminować kosztowne przestoje na budowie.

Zalety produktu / Właściwości:

QBIX GR 21 to gotowy do użycia dyspersyjny preparat gruntujący na bazie wody, o dobrej zdolności penetracji podłoża. Wiąże kurz znajdujący się na powierzchni, redukuje i reguluje chłonność podłoża, wzmacnia zewnętrzną warstwę podłoża, chroni podłoża wrażliwe na wilgoć przed oddziaływaniem wody zarobowej z mas szpachlowych oraz zapraw klejących, zapobiega zbyt szybkiemu odebraniu wody z zaprawy oraz poprawia przyczepność do powierzchni.

Substancje wiążące: modyfikowane kopolimery styrenowo-akrylanowe

- ÷ Gotowy do zastosowania
- ÷ Bardzo krótki czas schnięcia
- ÷ Dobra penetracja podłoża
- ÷ Nie rozpryskuje się podczas nakładania
- ÷ Wiąże pył powierzchniowy
- ÷ Odporny na działanie wody i alkaliów
- ÷ Uniwersalne zastosowanie
- ÷ GISCODE D 1 / Nie zawiera rozpuszczalników

**Dane techniczne:**

Opakowanie: kanister 10kg

Kolor w stanie płynnym: jasnoniebieski, po wyschnięciu: przezroczysty

Temperatura obróbki: 5 °C do 25 °C

Zużycie: 100 - 150 g/m²

Czas schnięcia*:

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| ÷ podłoża cementowe: | 1 godzina |
| ÷ podłoża anhydrytowe i gipsowe: | 4 – 6 godzin |
| ÷ podłoża szczelne, lastriko: | 4 – 6 godzin |

* przy 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia. Odspojone fragmenty powierzchni i warstwy mogące osłabić przyczepność do podłoża należy starannie usunąć np. poprzez szcztokowanie, szlifowanie, śrutowanie lub frezowanie. Luźne części podłoża oraz znajdujący się na powierzchni pył należy dokładnie odkurzyć. Środek gruntujący należy zawsze pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Podczas prowadzenia prac przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowaniem.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (drobnooporowaty wałek z gąbki) równomiernie nakładać preparat gruntujący na podłoże. Unikać miejscowego nagromadzenia się materiału i tworzenia się kałuż !
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.
4. Przed przystąpieniem do dalszych prac należy odczekać do momentu aż naniesiona warstwa stanie się przezroczysta i prawie nie będzie się kleić.

**Ważne wskazówki:**

÷ Przy nakładaniu mas szpachlowych w kilku warstwach należy odczekać, aż poprzednio wylana masa całkowicie wyschnie. Następnie zagruntować za pomocą QBIX GR 21 i po wyschnięciu gruntu wylać kolejną warstwę masy.

÷ Grunt nie nadaje się do stosowania na resztkach klejów wrażliwych na działanie wilgoci, zmywalnych środkach mocujących oraz na resztkach starych klejów bitumicznych.

Przechowywanie:

Data produkcji na opakowaniu (dd.mm.rr). Produkt przechowywany w suchym i umiarkowanie chłodnym miejscu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu zachowuje trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem! Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć, a jego zawartość szybko zużyć.

Ochrona pracy i środowiska:

GISCODE D 1 - produkt nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610. Niezapalny. Podczas pracy zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń. Po wyschnięciu produkt jest obojętny pod względem fizjologicznym i ekologicznym.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną zawartością oraz zebrane płynne resztki produktu stanowią odpad specjalny. Opakowania zawierające zaschnięte, związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakość wykonanej pracy. W przypadku wątpliwości należy wykonać odpowiednią próbę. Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych innych stosowanych produktów.