

AKKIT 201

MASA WYRÓWNAWCZA

► do wykonywania warstw o grubości 3-40 mm ► do wykonywania spadków podłoża do 3 % ► produkt niskoemisyjny EC I ► wysoka elastyczność, wyrównuje naprężenia podłoża ► do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w szczególności do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności i garaży ► nadaje się na ogrzewanie podłogowe ► odporna na obciążenia kółkami krzeseł

Właściwości produktu

Niwelująca masa wyrównawcza, hydraulicznie wiążąca, nieszkodliwa dla środowiska, w formie sproszkowanej, z dodatkiem uszlachetniającego tworzywa sztucznego, nie powoduje naprężeń.

Aplikacja

Do wykonywania gładkich, zniwelowanych podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków, o grubości warstwy w zakresie od 3 mm do 40 mm przed układaniem płytek. W szczególności do wyrównywania ekstremalnych nierówności oraz poziomowania większych powierzchni, wykonywania spadku podłoża do maks. 3% (konsystencja gęsta). Środek odpowiedni dla systemów ogrzewania podłogowego i obszarów obciążonych rolkami krzeseł.

Informacje o produkcji

Forma dostawy: Worek papierowy 25 kg, 48 worków (1.200 kg) na jednej paletce

Składowanie:

w pomieszczeniach suchych, na paletach drewnianych. Nienaruszone oryginalne opakowania składawca można przez okres 8 miesięcy od daty produkcji.

Parametry techniczne

| | |
|------------------------|---|
| Zużycie: | ok. 1,6 kg/m ² na każdy mm grubości warstwy |
| Zużycie wody: | konsystencja gęsta ok. 0,16 l/kg (= 4,0 l/25 kg worka) |
| Zużycie wody: | konsystencja płynna ok. 0,20 l/kg (= 5,0 l/25 kg worka) |
| Maks. grubość warstwy: | ok. 40 mm |
| Czas zastosowania: | ok. 30 min. |

Możliwość wejścia na ułożoną warstwę: po ok. 3 godzinach, w zależności od grubości warstwy

Możliwość układania płytek: po ok. 24 godzinach, w zależności od grubości warstwy.

Certyfikat zgodny z

EC I
EN 13813



34005-A03/01 AKKIT 201 - masa wyrównawcza, obowiązuje od: 1.10.2013.

Niniejsza karta danych opracowana została na podstawie wiedzy i doświadczenia producenta. Informacje w niej zawarte mają charakter wyłącznie informacyjny, nie są to informacje w żaden sposób wiążące prawnie, nie stanowią podstawy do żadnych zobowiązań prawnych, nie stanowią żadnych dodatkowych zobowiązań poza umową kupna. Producent gwarantuje jakość zastosowanych materiałów w ramach własnych warunków sprzedaży i dostawy. Aby zminimalizować ryzyko błędów wprowadzono w tekście pewne informacje ograniczające. Podane w karcie informacje nie mogą uwzględniać wszystkich możliwych przypadków zastosowania w przyszłości i cech szczególnych produktów. Karta nie zawiera informacji, które z założenia powinny być oczywiste i znane użytkownikowi - specjalistom. W przypadku jakichkolwiek niepokojów użytkownik powinien uzyskać dodatkowe informacje i wypróbować produkt na własną odpowiedzialność w miejscu zastosowania, oraz zlecać prowadzenie prac odpowiednim specjalistom w danej branży. Niniejsza karta traci swoją ważność po publikacji jej nowszej, zaktualizowanej wersji.

Zastosowanie

Zalecane narzędzia: wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiedni pojemnik do mieszania, paca metalowa, szpachla, rakla, wałek odpowietrzający. **Podłoże:** musi być suche, niezmrożone, stałe, nośne, stabilne, czyste, bez śladów pyłów, zanieczyszczeń, olejów, smarów oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże spełniać musi wymagania wszystkich aktualnych norm. Nadaje się na wszystkie standardowe podłoża mineralne i podłogi drewniane. Nie nadaje się do stosowania na tworzywach sztucznych i metalu. **Przygotowanie powierzchni:** gruntowanie podłoża chłonnego: Grunt penetrujący AKKIT 102. Gruntowanie podłoża niechłonnego: Grunt szczepny AKKIT 101. Mieszanie: do czystego pojemnika z odpowiednią ilością czystej, zimnej wody wysypać zawartość opakowania. Mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Czas mieszania ok. 3 minut. Proporcja mieszania: dla uzyskania konsystencji płynnej - 5 l/25 kg (ok. 0,20 l/kg); dla uzyskania konsystencji gęstej - 4 l/25 kg (ok. 0,16 l/kg) masy wyrównawczej AKKIT 201. **Zastosowanie:** świeżo wymieszaną masę szpachlową wylać (najlepiej jedną warstwą o pożądanej grubości, max. 40 mm) na podłoże i równomiernie rozprowadzić. W przypadku nakładania kilku warstw, kolejne najlepiej nanosić „mokre na mokre” czyli zaraz po tym, jak będzie można wejść na uprzednio wykonaną warstwę. W przypadku dłuższej przerwy pomiędzy wykonywaniem warstw, pozostawić do całkowitego wyschnięcia, powierzchnię masy przeszlifować i zagruntować gruntem penetrującym AKKIT 102. Masa wyrównawcza AKKIT 201 może być podawana przy użyciu pompy i rozprowadzana raklą. W zależności od grubości warstwy i konsystencji masy zaleca się użycie kolczastego wałka odpowietrzającego. Optymalna temperatura obróbki: 15 - 22°C. **Pielęgnacja po nałożeniu:** należy zapobiegać zbyt szybkiemu wysychaniu świeżej masy wyrównawczej.

Uzupełniające elementy systemu

Produkty AKKIT

Ważne informacje

Uwzględnić wszystkie normy, wytyczne i dane techniczne obowiązujące dla podłoża. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury opóźniają wysychanie warstwy, a wyższe temperatury przyspieszają wiązanie i utwardzanie warstwy. Nie dodawać żadnych innych substancji.

Przepisy bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące specyfikacji produktu, jego składu, zastosowania, sposobu oczyszczania, wszystkich innych ważnych czynności i usuwania odpadów znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa produktu.