

KAMIT GPC

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH I KRYTYCZNYCH

Zastosowanie

KAMIT GPC jest stosowany w celu poprawy przyczepności wypraw tynkarskich do podłoża gładkich i niechłonnych. Tworzy powierzchnie szorstkie i ogranicza chłonność podłoża. Może być stosowany na powierzchni: wibrowane betony, bloczki ceramiczne, płytki ceramiczne, lastryko, płyty OSB, płyty GK oraz inne podłoża betonowe.

Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża gładkich o niskiej nasiąkliwości. Nadaje się do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.

Właściwości

KAMIT GPC jest mieszaniną dyspersji polimerów, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody. Tworzy szorstkie powierzchnie dzięki czemu poprawia przyczepność kolejnych warstw.

Przygotowanie podłoża

Podłoża należy oczyścić z brudu, olejów szalunkowych i tłuszczów. Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć. Podłoże powinno być: nośne, zwarte, suche, wolne od zanieczyszczeń. Produktu nie stosować na powierzchni silnie zawilgocone. Elementy zbrojenia i inne elementy metalowe powinny być zabezpieczone przed korozją.

Przygotowanie produktu

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Sposób użycia

Grunt należy nanosić równomierną warstwą na podłoża za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo.

W czasie wykonywania prac i wysychania produktu temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż +5°C. Kolejne warstwy należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia produktu. Świeże zabrudzenia należy natychmiast zmyć dużą ilością czystej wody.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi ok 0,10 do 0,30 kg/m²

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

Dane techniczne

Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	ok 4 h
Gęstość objętościowa	1,3 g/cm ³
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 5° C do + 25° C.

Narzędzia

Pędzel, wałek, wiadro.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Nie używać rdzewiejących narzędzi i naczyń.

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH I KRYTYCZNYCH

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji.
Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.
Temperatura przechowywania od 5°C do 25°C.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: 5 kg; 15 kg
Opakowanie zbiorcze: paleta

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

Bezpieczeństwo

EUH 208 zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 4,5 dichloro-2octylo-2H-izotiazol-3-on.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.
W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.
Nie składować palet jedna na drugą.

Producent

AKAMIT Sp.z o.o.
26-010 Bodzentyn
ul. Wolności 3
tel/fax (41)311 54 64
akamit@akamit.pl