

ADECO MULTI grunt szczepny z kwarcem pod beton i tynki strukturalne

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Preparat produkowany jest na bazie wodorocieńczalnych spoiw z wypełniaczami mineralnymi, domieszkami modyfikującymi i pigmentami. Wyrównuje i obniża chłonność podłoża. Ogranicza możliwość przebarwień. Zapewnia optymalną przyczepność oraz ułatwia uzyskanie prawidłowej struktury wyprawy tynkarskiej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporny. Produkt biały lub barwiony. Uniwersalny preparat gruntujący ADECO MULTI pozwala na optymalne przygotowanie podłoża pod tynki akrylowe, silikonowe, silikatowe oraz silikatoowo – silikonowe. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych tj. na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych, tynkach gipsowych i płytach kartonowo – gipsowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Spoiva wodorocieńczalne, wypełniacze mineralne, środki pomocnicze. Gęstość objętościowa: ok. 1,3 g/cm³, pH = 7-9.

3. DANE WYKONAWCZE

Barwa: biała lub podbarwiana pod kolor tynku.
Średnie zużycie: ok. 0,2 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;
Względna wilgotność powietrza: ≤75%.

4. SPOSÓB UŻYCIA

Preparat można stosować na każdym czystym, mocnym, równym i suchym podłożu, z betonu, tynków tradycyjnych, tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny lub wodą pod ciśnieniem. W razie potrzeby podłoże należy uzupełnić i wyrównać zaprawą wyrównawczą. W przypadku występowania na podłożu porostu glonów i/lub grzybów powierzchnie należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem i odkazić odpowiednim preparatem glono- i grzybobójczym. Tynki cementowo-wapienne mogą być pokrywane po okresie sezonowania, a tynki i elementy gipsowe powinny być dokładnie wysuszone i dodatkowo zaimpregnowane wodnym preparatem gruntującym. W systemach dociepleniowych preparat można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy klejowej z zatopioną siatką, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Zaleca się dobranie koloru gruntu pod kolor masy tynkarskiej.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed aplikacją preparat dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem aerodynamicznym. Narzędzia po pracy niezwłocznie umyć za pomocą ciepłej wody.

WYSYCHANIE

Czas wiązania naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Podczas nanoszenia i wiązania preparatu temperatura podłoża i powietrza powinna być w zakresie +10°C do +25 °C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać do całkowitego związania i utwardzenia produktu. Nowo naniesioną powłokę chronić za pomocą siatek ochronnych przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci oraz nadmiernym nasłonecznieniem, aż do jej całkowitego związania.

5. WSKAZÓWKI

Preparatu nie należy rozcieńczać !

6. PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w temp. +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem! Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem! Data przydatności do użycia oraz numer partii produkcyjnej znajduje się na opakowaniu.

7. OSTRZEŻENIA

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub Kartę Charakterystyki Preparatu Chemicznego. EUH 208 - Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izo-tiazolin-3-on / 2-metyl-2H-izotiazol-3-on oraz 2-octyl-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

PN-C-81906:2003 Wodorocieńczalne farby i impregnaty do gruntowania, KCH ADECO MULTI

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań, nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. Wykonawca oraz sprzedawca nie jest zwolniony od tego, aby na własną odpowiedzialność przeprowadzić próby przydatności naszych produktów w konkretnych zastosowaniach innych niż opisane w niniejszej karcie technicznej. Zawarte informacje mogą służyć pomocą w tym zakresie.