

TYTAN Professional GRUNT SZCZEPNY KONTAKT PREMIUM

Grunt szczerwony KONTAKT PREMIUM jest preparatem gotowym do użycia, na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Zwiększa szorstkość podłoża i wzmacnia oraz poprawia przyczepność warstw.

Przy podłożach mieszanych wyrównuje i reguluje ich chłonność. Ma zastosowanie np. w remontach bez kucia – w szczególności przy systemach montażu płytek ceramicznych oraz gresowych na starej okładzinie ceramicznej lub kamiennej oraz przy podłogach ogrzewanych.



Zalety

- zwiększa szorstkość i wzmacnia podłoże -zawiera piasek kwarcowy
- wysoka wydajność
- idealny do stosowania w systemach płytka na płytkę – remont bez kucia
- do stosowania przy podłogach ogrzewanych
- wyrównuje chłonność podłoża
- do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- do podłoży nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- na szczelny beton, stare płytki, lastryko, OSB
- gotowy do użycia

Zastosowanie

- przygotowanie szorstkiej warstwy szczerwonej na podłożach niechłonnych przeznaczonych pod wylewanie mas samopoziomujących, nakładanie szpachli, tynków maszynowych, przyklejanie płytek ceramicznych itp.
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na suchych i wysezonowanych podłożach z rozszalowanego betonu i żelbetonu, elementów prefabrykowanych, starych okładzin ceramicznych, płytach gipsowych, powłokach malarskich (lamperie), płytach OSB, lastrykach oraz innych szczelnych podłoży mineralnych

DANE TECHNICZNE

kolor	niebieski
Czas schnięcia	1-2 h
Przyczepność do betonu	min. 1 MPa
Wydajność	ok. 150g/1m ²
Temperatura pracy	od +5°C do +25°C

PRZYGOTOWANIE GRUNTU

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać ręcznie lub mieszarką wolnoobrotową, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Nie wolno mieszać z wodą oraz innymi materiałami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, stabilne, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, a także resztek farb olejnych i emulsyjnych. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić Szybkowiążącą Szpachlą Wyrównującą 3-30. Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane, powierzchnie betonowe powinny mieć co najmniej 3 miesiące i wilgotność <4%, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i wilgotność <4%, podłoża anhydrytowe wilgotność <0,5%, tynki i podłoża gipsowe <1% wilgotności.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat nanosić równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub kielni. Świeżo wykonane powłoki na zewnątrz należy chronić przed deszczem i mrozem. Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych. Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu umyć narzędzia dokładnie wodą.

OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesiące.

Dostępna wielkość	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu	Alias	Indeks	kod EAN
1,5 KG	niebieski	6	MUT-GR-KP-150	10040452	5902120165087
4 KG	niebieski	1	MUT-GR-KP-400	10040453	5902120165094

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 06.03.2018

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.