

BETONKONTAKT

Kwarcowy Grunt Szczepny

Karta Techniczna wer. 27.06.2022

- **szybkoschnący, wydajny i łatwy w aplikacji**
- **zwiększa przyczepność tynków i podkładów podłóg**
- **bezozpuszczalnikowy, do wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt Grunt kwarcowy jest gotową do użycia masą produkowaną na bazie żywic polimerowych z dodatkiem mączek kwarcowych. Silnie przylega do podłoża oraz nowo nakładanych na niego warstw. Tworzy chropowatą powierzchnię zwiększającą przyczepność. Wyrównuje chłonność podłoża. Wzmacnia powierzchniowo gruntowane podłoże oraz chroni nową warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża.

Skład Wodna dyspersja żywic syntetycznych, piasek kwarcowy, dodatki.

Właściwości

- Szybkoschnący, umożliwia prowadzenie dalszych prac po krótkim czasie
- Doskonała przyczepność do niechłonnych podłoży
- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw do podłoża
- Bardzo dobre właściwości robocze - łatwy w użyciu
- Łatwa kontrola prac dzięki żółtemu zabarwieniu preparatu
- Do stosowania na powierzchni pionowe i poziome

Przeznaczenie Do stosowania na powierzchniach ścian i podłóg wykonanych z materiałów niechłonnych, np.: gładkie podłoża betonowe, stare okładziny ceramiczne (płytki na płytkę), lastriko, stare powłoki malarskie, płyty OSB, płyty kartonowo-gipsowe. Zapewnia wysoką przyczepność cementowo-wapiennych tynków do powierzchni betonowych i redukuje „bąblowanie” świeżego tynku. Polecany pod masy samopoziomujące. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Norma: produkt zgodny z PN-C-81906:2003

Czas schnięcia: ok. 30 min. (na podłożach niechłonnych, dla warunków aplikacji w temp. ok. +20°C i 60% wilgotności względnej powietrza)

Zawartość LZO w produkcie mniej niż 30g/l

Gęstość: 1,55 kg/dm³

	Betonkontakt 7 kg	Betonkontakt 15 kg
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę (zależnie od podłoża)	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę (zależnie od podłoża)
Wydajność	ok. 23 m ² /kubel	ok. 50 m ² /kubel
Kolor	różowy	różowy

Opakowanie Kubel 7 kg,
Kubel 15 kg,

Przechowywanie 24 miesiące od daty produkcji, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem!

Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Grunt nie jest palny i nie stwierdzono zagrożenia pożarowego. Nie zawiera substancji toksycznych. Chronić przed dziećmi. W trakcie prac aplikacyjnych i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
Podłoże	Musi być twarde, zwarte, stabilne, suche, niezmrożone, bez spękań, odpylone i odtłuszczone oraz niezaolejone. Wszystkie substancje pogarszające przyczepność oraz luźne części należy usunąć. Preparat stosować na niechłonne podłoża np. gładki beton, stare szklone płytki i okładziny ceramiczne, lastriko i klinkier glazurowany oraz na sztuczny kamień, podkłady cementowe, mocno przylegające resztki klejów i mas szpachlowych, itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków oraz użyteczności publicznej. Nie stosować na tworzywa sztuczne, metal, bitumy i asfalty.
Przygotowanie podłoża	Przed użyciem intensywnie i dokładnie wymieszać produkt.
Obróbka	Betonkontakt jest przeznaczony do bezpośredniego użycia. Preparat nanosić równomierną warstwą na oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego narzędzia. Opadający piasek ponownie wymieszać. Unikać tworzenia się kałuż. Dalsze prace można prowadzić dopiero po wyschnięciu gruntu! Zalecane narzędzia: pędzel, szczotka, wałek malarski o krótkim włosiu. Bezpośrednio po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą.
Wskazówki	Temperatura podłoża, materiału i otoczenia w czasie i bezpośrednio po wykonaniu prac, nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Widocznie mokre, wilgotne (wilgotność powyżej 4% masy), lub z występującą w wyniku kondensacji wilgocią powierzchnie betonowe nie mogą być gruntowane i tynkowane. Nie stosować w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić zagruntowaną powierzchnię do czasu pełnego wyschnięcia. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają przewidziany czas schnięcia! Nie dodawać żadnych innych produktów.
