



TS 12

Grunt do podłóży niechłonnych - CONTACT

- ⇒ zwiększa przyczepność do podłóży o niskiej nasiąkliwości
- ⇒ zawiera piasek kwarcowy
- ⇒ wyrównuje chłonność podłóży
- ⇒ do wewnątrz i na zewnątrz, ścianny i podłogi
- ⇒ na szczelny beton, stare płytki, lastryko, OSB
- ⇒ gotowy do użycia

ZASTOSOWANIE

Grunt CONTACT służy do przygotowania szorstkiej warstwy szepnej na podłóżach niechłonnych przeznaczonych pod wylewanie mas samopoziomujących, nakładanie szpachli, tynków maszynowych, przyklejanie płytek ceramicznych itp. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na suchych i wysezonowanych podłóżach z rozszalowanego betonu i żelbetonu, elementów prefabrykowanych, starych okładzin ceramicznych, płytach gipsowych, powłokach malarskich (lamperie), płytach OSB, lastrykach oraz innych szczelnych podłóży mineralnych.

WŁAŚCIWOŚCI

Gotowy do użycia, preparat gruntujący na bazie dyspersji akrylowych z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Zwiększa szorstkość podłóży i poprawia przyczepność kolejnych warstw. W podłóżach mieszanych wyrównuje i reguluje chłonność. Produkt paro-przepuszczalny.

PRZYGOTOWANIE PODŁÓŻA

Podłóże 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 Szybkowiązującą Szpachlą Wyrównującą 3-30. Podłóża 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%, podłóża anhydrytowe wilgotność <0,5%, tynki i podłóża gipsowe <1% wilgotności.

PRZYGOTOWANIE MASY

Grunt szepny CONTACT dostępny jest w gotowej postaci i konsystencji. 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.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat nanosić równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub kielni. Okres schnięcia jednej warstwy w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% wynosi ok.1 - 2 godzin. Proces gruntowania podłóży powinien przebiegać w temperaturze powietrza, podłóży i produktu od +5 °C do +25 °C. 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 narzędzia umyć dokładnie wodą.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się ok. 150 g/1m². Dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób na danym podłożu.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów)	od +5°C do +25°C
czas schnięcia	1- 2 h
możliwość klejenia okładziny	po min. 2 h
gęstość	ok. 1,5 kg/dm ³
zużycie	150 g/m ²
opakowanie	Wiadro 4kg
Przyczepność do betonu	min. 1MPa

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

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.

Aktualizacja 30.01.2017

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.