



TEO 304

BETONKONTAKT GRUNT SZEPNY

- ⇒ zwiększa przyczepność do podłoża o niskiej nasiąkliwości
- ⇒ wyrównuje chłonność podłoża
- ⇒ do wewnątrz i na zewnątrz
- ⇒ na szczelny beton, stare płytki, lastryko
- ⇒ gotowy do użycia

ZASTOSOWANIE

Grunt do przygotowania warstwy szepnej na podłożach niechłonnych przeznaczonych pod wylewanie mas samopoziomujących, nakładanie 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, lastrykach oraz innych szczelnych podłoży mineralnych.

WŁAŚCIWOŚCI

Gotowy do użycia, o wysokiej adhezji preparat na bazie dyspersji akrylowych z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Zwiększa szorstkość podłoża i poprawia przyczepność kolejnych warstw. W podłożach mieszanych wyrównuje i reguluje chłonność. Produkt paro-przepuszczalny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wysezonowane, stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, powłok bitumicznych, wykwitów solnych, starych powłok malarskich oraz innych substancji mogących osłabić przyczepność. Podłoża betonowe powinny być pozbawione wilgoci technologicznej. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania przed nanoszeniem preparatu osłonić.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Grunt szepny jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat nanosić równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, szczotki lub wałka. Okres schnięcia jednej warstwy w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% wynosi ok. 6 godzin. Kolejne prace prowadzić po min. 12 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Proces gruntowania podłoża powinien przebiegać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5°C do +30°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. 0,20-0,35 kg na 1m². Dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób na danym podłożu.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania (podłoża, powietrza, materiałów)	od +5°C do +30°C
zużycie	ok. 0,20 – 0,35 kg na m ² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża.
czas schnięcia	ok. 6 h
możliwość nanoszenia kolejnej warstwy	po 12 h od zagruntowania
kolor	biały
wydajność z opakowania: 15 kg 7 kg	ok. 43 m ² do 75 m ² ok. 20 m ² do 35 m ²

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

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

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt spełnia wymagania normy PN-C-81906.

Aktualizacja 21.03.2014

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.