



SYSTEMY USZCZELNIANIA BUDOWLI

CHARAKTERYSTYKA

Kiesol

Opis: płynny koncentrat krzemionkujący stosowany w systemach uszczelnienia i renowacji budowli: do uszczelniania w strefie piwnic od wewnątrz i od zewnątrz, do prac renowacyjnych w starym budownictwie, do iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie, do gruntowania pod szlamy uszczelniające i powłoki bitumiczne; stosowany również w zbiornikach wody pitnej, kanałach, oczyszczalniach ścieków itp.

Zużycie przy gruntowaniu [kg/m²]:

l 0,1-0,3

Zużycie przy iniekcji [kg/m.b.]:

l ok. 1,5 na każde 10 cm grubości ściany

K2 Dickbeschichtung

Opis: dwuskładnikowa hydroizolacja grubopowłokowa oparta na bitumach modyfikowanych tworzywami sztucznymi

Zastosowanie: w nowym budownictwie oraz do renowacji, również jako międzywarstwowa hydroizolacja pod jastrychami we wszystkich przypadkach obciążenia wodą, szczególnie w okresach chłodnej i wilgotnej pogody

Zużycie zależnie od obciążenia wodą

[l/m²]: 4-5 (1 l/m² odpowiada ok. 0,90 mm grubości warstwy po wyschnięciu)

Cechy szczególne: przekrywa rysy, jest dopuszczona do stosowania w strefie III ochrony wody gruntowej, spełnia wymagania wytycznych odnoszących się do planowania i wykonania hydroizolacji elementów budowlanych stykających się z gruntem

Profi Baudicht 1K

Opis: jednoskładnikowa powłoka bitumiczno-polimerowa, nie zawierająca styropianu, z wypełniaczem gumowym opartym na bitumach modyfikowanych tworzywami sztucznymi

Zastosowanie: bardzo skuteczna hydroizolacja budowlana na ściany piwnic w przypadku obciążenia spiętrzającą się wodą przesiąkającą i napierającą przy stosowaniu w systemie Kiesol, jako zewnętrzne uszczelnienie spoin pionowych w piwnicach budowanych z prefabrykatów betonowych oraz do uszczelniania przejść rur

Cechy szczególne: materiał grubopowłokowy, dopuszczony do stosowania w strefie III

ochrony wody gruntowej, przekrywający rysy, łatwy do stosowania; możliwość nakładania na matowo wilgotne podłoża (prosto z pojemnika bez wcześniejszych zabiegów)

Zużycie zależnie od obszaru stosowania

[kg/m²]: 4-5,5 (0,96 kg/m² odpowiada 1 mm grubości świeżej warstwy i 0,80 mm grubości po wyschnięciu)

Dichtschlämme

Opis: mineralny szlam uszczelniający w kolorze szarym, stosowany w systemie Kiesol, cechujący się przepuszczalnością dla pary wodnej, szczelnością w stosunku do wody pod ciśnieniem i wysoką odpornością mechaniczną

Zastosowanie: do uszczelniania powierzchni budowli od wewnątrz lub z zewnątrz, w budownictwie nadziemnym, podziemnym i wodnym – do wykonywania prac hydroizolacyjnych w nowych budynkach i budynkach istniejących w piwnicach, garażach podziemnych, szybach i zbiornikach wody (również pitnej) itp. – przeciw wodzie napierającej, wodzie nie napierającej i wilgoci gruntowej w połączeniu z ochroną wgłębną preparatem Kiesol

Zużycie w systemie Kiesol [kg/m²]:

l 3,2 – woda nie napierająca

l 5 – woda pod ciśnieniem

Elastoschlämme 2K

Opis: dwuskładnikowy, elastyczny szlam uszczelniający, przekrywający ruchy i rysy skurczowe w podłożu, nieprzepuszczalny dla wody

Zastosowanie: do wykonywania zespolonych powłok hydroizolacyjnych pod okładziną z płytek, wewnątrz i na zewnątrz budynków – na ścianach piwnic, fundamentach, w basenach pływakich, w garażach podziemnych i na dachach garaży betonowych, w pomieszczeniach mokrych i na balkonach

Nakładanie: specjalną szczotką, pędzlem lub metodą szpachlowania

Zużycie [kg/m²]:

l 3,6 – woda nie napierająca

l 4,5 – woda pod ciśnieniem

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: rozbudowana sieć dystrybucji na całym świecie (ponad 50 000 odbiorców)

Aprobaty i certyfikaty: EN ISO 9001, Aprobata Techniczna ITB AT-15-3110/2008 (Kiesol, Dichtschlämme, Elastoschlämme 2K, Profi Baudicht 1K), Aprobata Techniczna ITB AT-15-6655/2005 (K2 Dickbeschichtung)

Usługi: doradztwo techniczne na najwyższym poziomie, gwarancja systemowa RSG – dodatkowa usługa firmy Remmers, która zapewnia końcowym klientom 10-letnią gwarancję na określone produkty i wykonane prace

Pozostała oferta: ponad 400 produktów do uszczelniania budowli, renowacji i ochrony elewacji, naprawy betonu, ochrony drewna, a także żywiczne powłoki posadzkowe



remmers polska sp. z o.o.

ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne, tel. 61 816 81 00, faks 61 816 81 34, www.remmers.pl, e-mail: budowle@remmers.pl