



Karta techniczna nr 826

Hey`di Kiesey Injektcreme

Innowacyjny krem w kartuszu do odtwarzania izolacji poziomej

Gotowy do użycia, jednokomponentowy krem hydrofobowy o wysokiej ilości ciał stałych. Do wykonywania blokady poziomej, hydrofobowo działający środek w kartuszy, innowacja. Blokuje występowanie wilgoci w murze. Wilgotne mury wysusza. Utrzymuje pierwotny stan muru i pomaga wyeliminować pleśń i wykwit solne.

Opis produktu Kiesey Injektcreme jest niskolepkim kremem na bazie silanu i siloksanu. Ze względu na niską lepkość, może on przenikać do najmniejszych porów i kapilar. Poprzez kontakt i reakcję z murem budowlanym Kiesey Injektcreme tworzy warstwę, barierę, która inicjuje suszenie ścian. Stal zbrojeniowa nie jest atakowana przez Kiesey Injektcreme. Kiesey Injektcreme jest наносzony łatwo i szybko przy użyciu dostępnych w handlu pistoletów do wykonywania fug, poprzez nawiercony rząd otworów.

.Obszar zastosowania. Kiesey Injektcreme jest wykorzystywany do odtwarzania horyzontalnych barier przed wilgocią za pomocą pistoletu. Może być używany jako część środków zaradczych w przypadku wykonywania poziomej bariery ścian, które straciły szczelność. Kiesey uniemożliwia dalszą penetrację wilgoci i zapewnia trwałe osuszenie muru. Może być stosowany do muru, do betonu, kamienia i skał. Nie stosuje się do betonu porowatego, gliny i wapienia.



Przygotowanie powierzchni istniejące tynki około 80 cm powyżej widocznej strefy wilgoci należy usunąć. Jeśli są rozpoznawalne wcześniejsze warstwy tynku, całkowicie je usunąć. Oczyszczyć mur mechanicznie, słabą zaprawę wydrapać z fug na około 2 cm głębokości. Całą powierzchnie potraktować hey di antisulfat, fugi wypełnić hey di sperrmortel

:

Wiercenie otworów Kiesey Injektcreme jest wprowadzany poprzez otwory wykonane w murze około 15 cm powyżej górnej części gleby lub posadzki. Otwory powinny być wykonane jednorzędowo z odstępami co 12-15cm. Otwory powinny mieć średnice 12 mm, o głębokości ok. 15 mm od powierzchni końca ściany. Otwory należy wykonać wiertarką elektropneumatyczną. Przy korzystaniu z Kiesey Injektcreme w ścianach zewnętrznych piwnicy należy zbadać, czy jest uszczelnienie zewnętrznej ściany piwnicy. Przed użyciem Kiesey oczyścić otwory z pyłu wiercenia-dokładnie usunąć za pomocą sprężonego powietrza lub odkurzacza.

Temperatura aplikacji nie używać Kiesey Injektcreme poniżej +5 ° C i powyżej +25 ° C

Sposób aplikacji Preparat Kisey Injektcreme wprowadzać za pomocą pistoletu. aż do pełnego wypełnienia otworu. Otwory po całkowitym wchłonięciu do ok. 12godz zasklepić Hey`di Bohrlochschlämme.

Sposób aplikacji Preparat Kisey Injektcreme wprowadzać za pomocą pistoletu. aż do pełnego wypełnienia otworu

**zużycie:**

Grubość muru	100mm	200mm	300mm	400mm
Średnica otworu	12mm	12mm	12mm	12mm
Głębokość otworu	85mm	185mm	285mm	385mm
Zużycie/mb	Ok.145ml	Ok.145-290ml	Ok.290ml	Ok.435ml-580ml

Kolejne prace

Po nasyceniu materiału budowlanego preparatem Kiesey, otwory należy zamknąć zaprawa Bohrlochsclamme. Całą powierzchnię której usunięto tynk, pokryć antysiarczanem, a następnie w dwóch warstwach zaprawa K 11 Flex. Jako wykończenie i aby zapobiec wykwitom solnym należy nałożyć na uszczelnioną ścianę podkład adhezyjny z HEY'DI Spritzbewurf oraz tynk renowacyjny HEY'DI Sanierputz AK, K30 K30 fein lub tynk renowacyjny biały.