

weber.tec 946

Krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru (przepony poziomej)

Właściwości

Do wykonywania wtórnej izolacji poziomej zapobiegającej kapilarnemu podciąganiu wilgoci w istniejących budynkach za pomocą iniekcji bezciśnieniowej (powyżej strefy występowania obciążenia wodą pod ciśnieniem). Może być stosowany w murach mokrych, o stopniu zawilgocenia do 95%.

Opis produktu

weber.tec 946 jest 1-składnikowym, gotowym do użycia kremem iniekcyjnym na bazie silanów.

Zużycie

Zużycie preparatu weber.tec 946 zależy od chłonności muru. Przeciętnie wynosi ono 1,5 litra na 1m² rzutu poziomego muru. Zużycie na 1mb muru z uwzględnieniem jego grubości podano poniżej:



Wskazówki wykonawcze

Do iniekcji stosować pistolet iniekcyjny **aplikator do weber.tec 946** dedykowany do kielbasek 600 ml. Alternatywnie można stosować typowy sprzęt umożliwiający iniekcję z zastosowaniem kremów iniekcyjnych, jak również lance iniekcyjne.

W przypadku iniekcji dwurzędowej, aplikację zaczynać od dolnego rzędu. Otwory należy napełniać kremem iniekcyjnym weber.tec 946, zaczynając wypełnianie od dna otworu. Po całkowitym wchłonięciu się preparatu otwory wypełnić zaprawą **weber.tec 942** lub zasklepić szpachlówką uszczelniającą **weber.tec 933**.

Wysychanie muru powyżej wykonanej przepony (do osiągnięcia tzw. wilgotności równowagowej) zależy od warunków ciepło-wilgotnościowych otoczenia i może być wydłużone np. przez szczelne wyprawy tynkarskie i powłoki malarskie. W niektórych sytuacjach konieczne może być wykonanie dodatkowych czynności.

Grubość muru [cm], Zużycie [ml]

24 cm: 180 - 305 ml

36 cm: 280 - 500 ml

48 cm: 390 - 700 ml

Podane wartości zużycia są danymi teoretycznymi nie uwzględniającymi strat przy aplikacji, niejednorodności muru, itp.