

Perform Nivefix

Podanie. Nivefix jest masą naprawy cieczy. Do wypełniania pory elementów betonowych / żebaty. (Poziomy). I napełnia pory i wypełnia pęknięcia zwykłych podłóg betonowych lub podłóg połączonych.

Opis produktu. Nivefix dostępny w kolorach Szary, biały i czarny. Nivefix zawiera polimerową ciecz (część utwardzającą-A) i proszek (część bazowa-B). Składniki te należy mieszać bezpośrednio przed użyciem, a następnie natychmiast użyć.

Podłoża. Beton jest ograniczony świeży, lekko wilgotny lub alkaliczny nie przeszkadza. Może być również stosowany na powierzchniach bitumicznych, tynkach, powierzchniach drewnianych i stalowych. Powierzchnia musi być czysta i pozbawiona kurzu, wolna od luźnych materiałów, cementu, oleju, smaru mm.

Czynności wstępne. Czyszczenie powierzchni za pomocą odkurzacza. Wyjątkowo chłonne powierzchnie są korzystnie zagruntowane w celu zapewnienia przyczepności i uniemożliwiają, że powierzchnia betonu wchłania spoiwo z mieszaniny w normalnych warunkach nie jest konieczne.

Mieszanie. Nivefix zawiera ciecz polimerową (utwardzacz-A) i proszek (para bazowa-B). Te składniki są pakowane w wiadrze. Ciecz (część A) opróżnia wiadro i zmieszano z proszkiem w bezgrupowej mieszaninie. Konsystencję można regulować proszkiem. ***Podczas mieszania zaleca się mieszanie w małych porcjach w trakcie używania przed zmieszaniem więcej zamiast mieszania całej zestawy.*** Jeśli chcesz zmienić odcień na masie napraw, możesz mieszać bazę białą lub czarną Nivefix w mieszance w celu dopasowania do konkretnego koloru. *Uwaga: w czasie utwardzania i na pewnym etapie szlifowania kolor może ulec zmianie.*

Podanie. Nivefix nanoszony kielnią stalową lub łopatką gumową, zgrabiacz okienny z ostrymi krawędziami. Wylać odpowiednią ilość lub wyjąć odpowiednią ilość szpilki i pasty. Sparkle w dwóch kierunkach na najlepszy sposób, aby uzyskać Naprawy masa do porów i pęknięć celem jest zastąpienie powietrza, które jest w porach z rep.masse, więc chodzi o pracę w naprawach staranne ruchy masowe cięcia. Temperatura powinna przekraczać + 5 ° C. Czyszczenie narzędzi należy wykonywać przed całkowitym utwardzeniem w letniej wodzie.

Odnalezienie. Nivefix leczy w wyniku reakcji między składnikami, ale również znacząco dotknięty środowiskiem otaczającym. Temperatura, wilgotność, zanurzenie i wiatr. Im niższa temperatura i im większa wilgotność, tym dłużej trwa proces wysychania produktu i vice versa. Teoretycznie Nivefix jest wyleczony i gotowy do szlifowania po około 1. do 3. godzin 18^o-22^o C.