

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe – nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

VEBATEC – RM Plus

2 składniki mieszanki naprawczej

- **Wysokowytrzymała masa naprawcza**
- Do klejenia i powlekania:**
- **Powierzchnie cementowe, np:**
Beton, jastrych, mur,
kamień naturalny itp.
- **Stabilność na krawędziach**
- **Odporność na działanie substancji chemicznych**
- **Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków**
- **kilka cm grubości warstwy możliwe**

OPIS:

VEBATEC- RMplus jest dwuskładnikową wysokowytrzymałą masą naprawczą na bazie żywicy epoksydowej do napraw częściowych podkład epoksydowy do częściowej naprawy silnie naprężonych powierzchni silnie obciążone powierzchnie. Oba elementy znajdują się w oddzielnych pojemnikach. VEBATEC - Po utwardzeniu RMplus jest wodoodporny, odporny na mróz i warunki atmosferyczne. jest odporny na mróz i warunki atmosferyczne, ma doskonałą wytrzymałość i praktycznie nierozzerwalnie przylega do wszystkich odpowiednich odpowiednich powierzchni, takie jak: Powierzchnie cementowe, beton, płytki podłogowe, kamień naturalny, jastrych cementowy, podłogi z lastryko itp. Po utwardzeniu, VEBATEC - RMplus jest odporny na działanie wielu substancji mineralnych i kwasów organicznych, a także wodnych roztworów soli, alkalia i wiele rozpuszczalników organicznych, nadaje się do malowania, może być nadaje się do malowania, może być pokrywany płytkami i powłokami podłogowymi. powłoki podłogowe. W szczególnych przypadkach - wymagane zapytanie.

ZASTOSOWANIE:

Do zastosowań poziomych. Powłoki i naprawy np.: jastrychów, powierzchnie betonowe, koleiny, stopnie schodów, balkony, nierówności itp. - do kilku cm grubość. Minimalna grubość warstwy wynosząca 5 mm nie powinny być podcinane. Do naprawiania pęknięć i spoin spoiny w jastrychach. Może być stosowany w miejscach, gdzie materiały cementowe nie są wystarczająco odporne, np. w browarach, młeczarniach, rzeźniach, akumulatorowniach Browary, młeczarnie, rzeźnie, akumulatorownie, silosów, basenów itp.

ZASTOSOWANIE: Podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń oddzielających substancje, czyste i suche. Szorstkość zszorstkować powierzchnię (np. za pomocą szlifarki kątovej). Przez dodatkowe zastosowanie dwuskładnikowego podkład VEBATEC EPOXY BASISHARZ, przyczepność między przyczepność między podłożem a VEBATEC RMplus jest zwiększona. Szczególnie polecane do chłonnych zalecane. VEBATEC - RMplus jest dostarczany w postaci dwuskładnikowej gotowy do użycia w pojemnikach dwuskładnikowych. Składnik A = żywica z wypełniaczami, składnik B = utwardzacz.

Należy przestrzegać ostrzeżeń o zagrożeniach umieszczonych na etykietach.

Pojemnik 1,5 kg: Pojemniki na utwardzacz i mieszankę żywic pojemnika 1,5 kg są połączone metalowym klipsem. metalowy klips. Pozostawić oba pojemniki razem. Zdjąć górny pojemnik z utwardzaczem za pomocą ostro zakończonych narzędzia (np. śrubokrętem) przez plastikową zaślepkę i dno kilka razy na dno pojemnika z utwardzaczem, tak aby kilkakrotnie, tak aby płyn utwardzający z górnej

z górnego zbiornika do dolnego zbiornika z żywicą. do dolnego pojemnika na żywicę. Po całkowitym opróżnieniu pojemnika z utwardzaczem, poluzować metalowy zacisk pomiędzy dwoma i wyjąć pusty pojemnik po utwardzacz. usunąć. Elementy A+B znajdują się teraz w pojemnik na żywicę. Oba składniki wymieszać do uzyskania jednolitej masy. aż powstanie pozbawiona smug, spójna, betonowo-szara masa. istnieje. Przenieść całą masę do innego pojemnika. i ponownie wymieszać. Nie należy używać z kontenera dostawczego. Odpowiednie narzędzia do mieszania: Np: Szpatułka lub wiertarka z nasadką do mieszania.

Pojemnik 6 kg: pojemnik otwarty, znajduje się pojemnik z utwardzaczem w pojemniku na żywicę/wypełniacz. Razem płyn utwardzający do pojemnika z żywicą/wypełniaczem. do pojemnika na żywicę/wypełniacz. Oba elementy znajdują się obecnie w pojemnik na żywicę/wypełniacz. Wymieszać oba składniki. mieszać do uzyskania masy bez smug, spójnej, betonowo-szarej. Przekazać całą masę przelać do innego pojemnika i ponownie wymieszać. ponownie wymieszać. Nie używać w stanie dostarczonym. z kontenera dostawczego. Odpowiednie narzędzia do mieszania: np: szpachla lub wiertarka z przystawką do mieszania.

DANE TECHNICZNE:

- Temperatura pracy: od +10°C do +25°C
- Czas pracy (20°C): ok. 30 min.
- Urabialność: po ok. 8 godzinach (20°C)
- Wytrzymałość na obciążenie: po ok. 24 godzinach (20°C)
- Maks. Wytrzymałość końcowa: po ok. 48 godzinach (20°C)
- Zużycie: ok. 2 kg / m² przy grubości warstwy 1 mm
- Wytrzymałość na ścislenie (DIN 53454): ok. 50N/mm².
- Wytrzymałość na zginanie: >8 N/mm²
- Wytrzymałość na rozciąganie: >20N/mm²
- Przechowywanie: w chłodnym, suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem, 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.
- w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Kolor: Betonowa szarość
- Stosunek wagowy mieszanki: 26,78 : 1
- (żywica - mieszanina wypełniaczy / utwardzacz)
- Forma dostawy: pojemnik 1,5 kg, pojemnik 6 kg

UWAGA: Nasze zalecenia techniczne zalecenia, które wydajemy na podstawie naszych zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, nie są wiążące i nie stanowią umownego stosunku prawnego i brak zobowiązań wtórnych wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Na stronie Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe materiały możliwe kombinacje materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych należy sprawdzić. Dlatego prosimy o sprawdzenie naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania we własnym zakresie na własną odpowiedzialność.

05.2022