

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

Vebatec Sprint Spachtelmasse & Klebstoff

**2 KOMPONENTY ŻYWICA
EPOKSYDOWA SZYBKIE
UTWARDZANIE - WYSOKA
WYTRZYMAŁOŚĆ**

Wypełnianie i klejenie:

- Beton, drewno, jastrych, materiały izolacyjne, Płytki, kamień naturalny, ceramika, szkło i wiele więcej
- Szybkie utwardzanie po ok. 5 min.(20°C)
- wewnątrz i na zewnątrz
- Barwienie pigmentami barwnymi Vebatec
- Tworzenie zaprawy z żywicy epoksydowej przez Dodatek piasku kwarcowego

OPIS:

VEBATEC - SPRINT to bardzo szybki reaktywna, bez wypełnienia, 2 - szpachlówka składowa + Klej, o bardzo dużej wytrzymałości. Możliwość szlifowania po utwardzeniu i. nadające się do malowania, nadające się do użytku wewnątrz i na zewnątrz Dla Klejenie i napełnianie, które nie podlega żadnemu budynkowi wymagają zatwierdzenia. Ze względu na wysoką stabilność Obróbka niewypełnionego materiału w ograniczonych pozycjach



możliwa np. na gorze, bez kapania materiału.

ZASTOSOWANIE:

Może być stosowany w przemyśle, handlu i gospodarstwach domowych. Jak Wypełniacz + klej. Stabilny, aby zrekompensować Wyboje. Wypełnianie i uzupełnianie pęknięć i Chipping. Tworzenie zaprawy z żywicy epoksydowej, również barwionej, pod Dodatek piasku kwarcowego i pigmentów. Tworzenie np. żółtego fotoluminescencyjne oznaczenia dróg i dróg ewakuacyjnych pod Dodatek pigmentów fotoluminescencyjnych itp. Zamknięcie oraz wygładzanie pęknięć i nierówności w betonie, drewnie i Screed. Zastosowanie przy odnawianiu kamieni naturalnych, takich jak: stopnie, grobowce, płytki, itp. produkty z drewna: drzwi, okna, belki, rzeźby, itp. Modelarstwo: tworzenie + klejenie wyprasek. Stosować jako Klejenie do wyżej wymienionych podłoży i materiałów.

PROCESOWANIE:

Podłoże: Wolne od luźnych części, suche, czyste, nośne, wolne od kurzu i smaru. Wolny od separacji substancje. Usunąć wymagane ilości obu składników. Proporcje mieszania 1:1, wymieszać, ze względu na krótką żywotność naczynia, natychmiast. Jeśli pigmenty lub piasek kwarcowy mają być

zmieszane z wymieszać je najpierw z elementem żywicznym A. Wreszcie zmieszać w utwardzaczu komponent B do uzyskania jednorodnej struktura i kolorowy obraz. Ze względu na szybkie utwardzanie się materiał, który często jest przydatny do przechowywania pojemnika w kilku mniejszych urządzeniach do mieszania i przetwarzania. Poprzez mieszanie o większych ilościach lub całego kontenera na raz, nagrzewa się materiał podczas utwardzania i tym samym jeszcze bardziej przyspiesza proces utwardzania dodatkowo proces utwardzania.

Podczas peklowania powstają niewielkie ilości przetworzonego produktu a zmniejszają ciepło reakcji i dlatego mają dłuższy czas przetwarzania i utwardzania!

Większe ilości przetwarzane powstają podczas utwardzania a wyższe ciepło reakcji i tym samym skrócenie Czas przetwarzania i utwardzania!

TIP:

Bezpośrednio po rozpoczęciu utwardzania, gdy materiał jest wolny od lepkości i jest jeszcze ciepło reakcji do poczucia, nadmiar klej może być odcięty nożem. Za więcej zaawansowane utwardzanie, usunięcie jest możliwe tylko mechanicznie. Po utwardzeniu VEBTEC - SPRINT może być wkręty samogwintujące z wkrętakiem elektrycznym w środku Vebatec - SPRINT może być wkręcany bezpośrednio.

FORMA DOSTAWY:

SPRINT SPACHTELMASSE + ADHESIVE Pojemnik 1 kg
PODKŁADKI DRUKARSKIE Wkład 140 ml

SPRINT-PICCOLO KLEBSTOFF Wkład o pojemności 25 ml

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Stosunek mieszania: 1:1
- Okres przydatności do spożycia otwarty pojemnik: ok. 18 miesięcy
- Okres trwałości nieotwartego pojemnika: ok. 24 miesiące (temperatura przechowywania +5°C do +25°C)
- Temperatura stosowania podłoża: +10°C - + 40°C
- Odporność na temperaturę: - 20°C - + 80°C
- Wytrzymałość na rozciąganie (23°C): ca. 1200 N/cm²
- Max. Ostateczna wytrzymałość po ok. 48 godzinach
- Czas obróbki: ok. 3 - 5 minut w temperaturze +20°C
- Obciążenie: zależne od temperatury, po ok. 30 minutach przy +23°C
- Kolor : Przezroczysty, mlecznobiały
- Grubość warstw: od 15 mm do około 0 mm z możliwością przedłużenia
- Usunąć nadmiar materiału:
Świeży materiał: Z acetonem
Materiał utwardzony: Mechaniczny

ZASADA:

Wydłużony przy niższych temperaturach, w wyższych temperaturach, przetwarzania i Czas utwardzania materiału. Im wyższa temperatura przetwarzania Vebatec SPRINT do więc materiał jest łatwiejszy do obróbki. Bez dodawania pigmentów, w stanie przezroczystym / mlecznobiałym, może pod wpływem promieniowania UV na żółć lub

zachmurzenie Materiały nadchodzą.
Właściwości techniczne są następujące
nie jest przez to dotknięty.
Przeprowadzić wstępne testy.

PIGMENTY BARWNIKOWE:

Oznaczenia kolorystyczne pigmentów to
wskazane numery RAL. Kompletny
Zgodność pigmentów barwnych ze
specyfikacją RAL nie jest podany.
Dodanie dalszych wypełniaczy, np.
piasku kwarcowego, może Zmienić
kolorystykę. Aby ustawić żądany kolor,
przeprowadzić testy z wyprzedzeniem.

Podczas mieszania pigmentów ze
składnikiem żywicznym A, ustawić na
aby zapewnić całkowite wymieszanie.
Należy unikać tworzenia "gniazd
barwnikowych".

Dodatek pigmentu w ilości od 2 do 5 %
wagowo na 1 kg Sprinta wynosi
zazwyczaj wystarczający do osiągnięcia
nasylenia koloru.

PIASEK KWADRATOWY:

Mieszanie w zależności od potrzeb,
maksymalnie tyle, ile który nadal zawiera
spójną mieszanę materiałów jest
obecny podczas mieszania. Aby
posypać powierzchnię, należy użyć
Wysypać piasek kwarcowy na warstwę
świeżego materiału i lekko go posypać
łopatką.

**Mieszanie piasku kwarcowego lub
pigmentów barwiących do Składnik
żywiczny A. Po wymieszaniu dodać
utwardzacz B i wymieszać. Mieszany
Natychmiast przetwarzać materiał.**

UWAGA:

Nasze techniczne zalecenia dotyczące
zastosowań, które zgodnie z naszą
najlepszą wiedzą i w oparciu o nasze
doświadczenie są niewiążące i nie
stanowią zobowiązania umownego

stosunek prawny i brak dodatkowych
zobowiązań wynikających z Umowa
sprzedaży. Ze względu na
różnorodność, nie wszystkie możliwe
Badane kombinacje materiałów i warunki
projektowe będzie. Dlatego też prosimy
o sprawdzenie, czy nasze produkty są
odpowiednie dla zamierzony cel w
swoim własnym by samemu sprawdzić
odpowiedzialność.