

Plint Massa

Opakowanie:

15 kg zestaw

Właściwości:

- Szybkoschnąca
- Nie kurczy się
- Wysoki poziom wilgotności nie ma wpływu na utwardzenie
- Wyjątkowo dobra przyczepność do betonu
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wyjątkowo trwała
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Zawartość ~ 100%
- Siła adhezji **1** (N/mm²) > 1,5
(wszkodzenie betonu)

1 = EN 4624, 7dni / + 23 °C / 50% W.w

Opis:

Eurostep Plint Massa to dwuskładnikowa zaprawa renowacyjna oparta na połączeniu żywic epoksydowych z rafinowanymi wypełniaczami kwarcowymi. Plint Massa jest łatwa do nakładania i rozprowadzania wokół okładzin. Eurostep Plint Massa została specjalnie zaprojektowana do wykonywania listew przypodłogowych, ale może być również stosowana do:

- Naprawiania dziur i uszkodzonych krawędzi spoin w powierzchniach betonowych, cementowych i kamiennych.
- Sztynnego wypełniania szerokich i sztywnych spoin. Wypełniania i uszczelniania (nieusuwalnych) pęknięć.

Wydajność:

Product	Wydajność:
Plint Massa	~ 1,9 kg/m ² /mm

Aplikacja:

Dodać składnik B do składnika A i mieszać przez co najmniej 3 minuty przy użyciu mieszadła WK90 na niskich obrotach, od 300 do 400 obr.

Po uzyskaniu jednorodnej konsystencji przelać materiał do drugiego czystego pojemnika i ponownie wymieszać w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

Nie mieszać więcej, niż można nałożyć w określonym czasie.

Suszenie dotykowe w 20°C

8 godzin

Lekki ruch w 20°C

24 godziny

Całkowite utwardzenie w 20°C

7 dni

Czas obróbki wynosi około 60 minut w temperaturze +20°C, ale będzie dłuższy w niższych temperaturach i krótszy w wyższych temperaturach oraz w przypadku mieszania dużych ilości zagęszczonego materiału.

Najpierw nałożyć podkład przy użyciu Sealer E.

Nakładać zaprawę, gdy jest jeszcze lepka.

Może być nakładana na powierzchnie pionowe bez szalowania w warstwach o grubości 25 mm.

Maksymalna grubość warstwy poziomej wynosi 60 mm.

Po całkowitym utwardzeniu sprawdzić przyczepność, lekko uderzając młotkiem.

Podłoże:

Podłoża betonowe, z zaprawy, naturalne i kamienne:

Podłoże musi być czyste i suche oraz wolne od brudu, oleju, smaru i innych zabrudzeń, a także musi być solidne i wystarczająco odporne na ściskanie (co najmniej 25 N/mm²), przy minimalnej sile klejenia 1,5 N/mm².

Cały pył, luźny i kruchy materiał musi zostać całkowicie usunięty ze wszystkich powierzchni przed nałożeniem produktu, najlepiej za pomocą szczotki i/lub odkurzacza przemysłowego.

Poprzednie warstwy i powłoki muszą zostać usunięte, aby uzyskać otwartą, teksturowaną powierzchnię wolną od mleczka cementowego.

W razie wątpliwości zawsze należy przeprowadzić wstępny test przyczepności.

Warunki aplikacji:

Temperatura powierzchni: Minimum 10°C, maksimum +30°C

Temperatura otoczenia: Minimalnie 10°C, maksymalnie +30°C

Wilgotność podłoża: < 4% wilgotności
Wykonać pomiar węglików spiekanych.

Względna wilgotność powietrza:
Maksymalnie 75% wilgotności względnej.

Punkt rosy: Uwaga na kondensację!

Podłoże i nieutwardzona posadzka muszą mieć temperaturę co najmniej 3°C powyżej punktu rosy, aby zmniejszyć ryzyko kondensacji lub wykwitów na wykończeniu posadzki.

Uwagi :

Podczas obróbki i utwardzania konieczna jest ochrona przed deszczem i wodą.

Niewłaściwa ocena i naprawa pęknięć może skutkować skróceniem żywotności i nawracającymi pęknięciami.

Mieszane materiały muszą być przetwarzane natychmiast, ponieważ ich urabialność zostanie zmniejszona po upływie daty przydatności do użycia.

Jeśli wymagane jest ogrzewanie, nie należy używać palników gazowych, olejowych, parafinowych ani innych paliw kopalnych.

Wytwarzają one duże ilości CO₂ i pary wodnej, które mogą niekorzystnie wpływać na wykończenie. Do ogrzewania należy używać wyłącznie elektrycznych systemów wentylacji gorącym powietrzem.

Informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa:

Aby uzyskać informacje i porady dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania produktów chemicznych, użytkownik powinien zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki produktu, zawierającą dane fizyczne, środowiskowe, toksykologiczne i inne związane z bezpieczeństwem.

Nota prawna:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Eurostep są dostarczane w dobrej wierze w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Eurostep. Produkty Eurostep są dostarczane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Eurostep. z produktami, które były prawidłowo przechowywane, obsługiwane i stosowane w normalnych warunkach.

W praktyce różnice w materiałach, podkładach i rzeczywistych warunkach na miejscu mogą być takie, że nie można z tych informacji i porad w odniesieniu do przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, ani żadnej odpowiedzialności wynikającej z jakiegokolwiek stosunku prawnego, opartego na tych informacji lub z jakichkolwiek pisemnych zaleceń lub innych udzielonych porad.

Eurostep zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości produktów.

Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane.

Wszystkie zamówienia są przyjmowane zgodnie z niniejszymi warunkami sprzedaży i dostawy.

Użytkownicy powinni

zawsze zapoznawać się z najnowszym wydaniem karty charakterystyki danego produktu.

Kopie zostaną dostarczone na żądanie.