

KARTA TECHNICZNA TECHNIPLAST 60

Dwukomponentowa, tiksotropowa masa szpachlująca na bazie żywicy epoksydowej do wykonywania napraw podłoża.

CHARAKTERYSTYKA

Uniwersalny materiał epoksydowy do wykonywania napraw, uzupełniania ubytków w podłożach betonowych oraz żelbetowych oraz do dospajania elementów do powierzchni betonowych.

Dobra przyczepność do podłoża.

Materiał tiksotropowy – nie spływa podczas aplikacji.

Łatwość aplikacji.

Uniwersalny materiał o szerokim zastosowaniu.

PRZEZNACZENIE

Uzupełnianie ubytków.

Szpachlowanie w celu wykonania miejscowych napraw.

Szpachlowanie powierzchni pod posadzki przemysłowe.

Odtwarzanie i wykonywanie elementów technicznych np. krawędzie schodów, balkonów, wyoblenia przyścienne.

Szerokie zastosowanie w obiektach przemysłowych, magazynach, parkingach i pomieszczeniach technicznych, obiektach użyteczności publicznej.

SKŁAD

| | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| Komponent A | - | żywica epoksydowa z wypełniaczami |
| Komponent B | - | modyfikowana amina cykloalifatyczna |
| Proporcja mieszania | - | 100 : 50 |

OPAKOWANIA

| | | | |
|--------|---|-------------|---------|
| 3,5 kg | - | Komponent A | 2,3 kg |
| | - | Komponent B | 1,2 kg |
| 10kg | - | Komponent A | 6,66 kg |
| | - | Komponent B | 3,34 kg |

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w warunkach wolnych od wilgoci, przemarzania oraz kontaktu z ogniem – max. 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-------------------------|---|--|
| GEŚTOŚĆ Komponent A | - | 1,03 kg/dm ³ (+25 ⁰ C) |
| GEŚTOŚĆ Komponent B | - | 1,14 kg/dm ³ (+25 ⁰ C) |
| GEŚTOŚĆ Komponent A + B | - | 1,04 kg/dm ³ (+25 ⁰ C) |

APLIKACJA

WARUNKI:

| | |
|-----------------------|--|
| TEMPERATURA OTOCZENIA | min.10°C max. 30°C |
| TEMPERATURA PODŁOŻA | min. 10°C i o min. 3°C wyższa od temperatury punktu rosy |
| WILGOTNOŚĆ POWIETRZA | max. 75% |

MIESZANIE:

Materiały przeznaczone do użycia powinny mieć temperaturę min. 15°C.

Przed użyciem wymieszać komponent A z komponentem B w proporcji wagowej podanej na opakowaniu aż do uzyskania jednolitej konsystencji i barwy.

Ze względu na zachodzącą reakcję chemiczną materiał po wymieszaniu należy natychmiast aplikować. Nie należy pozostawiać wymieszanego materiału w opakowaniu.

| | |
|---------------------------------|--------------|
| PRZYDATNOŚĆ W TEMPERATURZE 10°C | 40 – 45 min. |
| PRZYDATNOŚĆ W TEMPERATURZE 20°C | 20 – 25 min. |
| PRZYDATNOŚĆ W TEMPERATURZE 30°C | 10 – 15 min. |

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia natychmiast po użyciu należy oczyścić przy pomocy rozpuszczalnika typu aceton lub ksylen.

BEZPIECZEŃSTWO

TECHNIPLAST 60 należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach wentylowanych. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W trakcie aplikacji bezwzględnie zaleca się stosowanie okularów ochronnych, rękawic i ubrania roboczego. W trakcie prowadzenia prac nie wolno stosować otwartego ognia, a także prowadzić jakichkolwiek prac będących jego źródłem. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ochrony środowiska są dostępne w Kartach Charakterystyki **TECHNIPLAST 60** komponent A oraz **TECHNIPLAST 60** komponent B.

UWAGI KOŃCOWE

Powyższe informacje o materiale **TECHNIPLAST 60**, a w szczególności proponowane zakresy jego stosowania oraz sposoby aplikacji zostały podane w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy;

Dane techniczne przywołane powyżej bazują na badaniach i testach laboratoryjnych;

Z uwagi na brak kontroli nad rzeczywistymi warunkami i jakością aplikacji oraz sposobem stosowania produktu, **TECHNIART** zastrzega, iż dane zawarte w niniejszej karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada ustna nie mogą stanowić podstawy do podstawy odpowiedzialności **TECHNIART**;

Ze względu na wielość możliwych zastosowań produktu **TECHNIPLAST 60** zaznaczamy, że nie jest on sam w sobie wyrobem budowlanym w rozumieniu właściwych przepisów prawa;

Produkt **TECHNIPLAST 60** jest składnikiem - atestowanych i oznaczonych znakiem CE wyrobów budowlanych **TECHNIART FLOOR SYSTEM** oferowanych przez **TECHNIART**;

Z wydaniem bądź aktualizacją niniejszej karty technicznej poprzednie tracą swoją ważność.