

# KARTA TECHNICZNA

## TECHNIPLAST 60

**Dwukomponentowa, tiksotropowa masa szpachlująco-klejąca na bazie żywicy epoksydowej do wykonywania napraw podłoża.**

### CHARAKTERYSTYKA

Uniwersalny materiał epoksydowy do wykonywania szybkich napraw, uzupełniania ubytków w podłożach betonowych oraz żelbetonowych 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.

### ATESTY/NORMY

Jako składnik systemów TECHNIART FLOOR SYSTEM:

Spełnia wymogi PN-EN 13813

Spełnia wymogi PN-EN 1504-2

### SKŁAD

Komponent A	-	żywica epoksydowa z wypełniaczami
Komponent B	-	modyfikowana amina cykloalifatyczna
Proporcja mieszania	-	100 : 5

### 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

GĘSTOŚĆ Komponent A	-	1,03 kg/dm <sup>3</sup> (+25 <sup>0</sup> C)
GĘSTOŚĆ Komponent B	-	1,14 kg/dm <sup>3</sup> (+25 <sup>0</sup> C)
GĘSTOŚĆ Komponent A + B	-	1,04 kg/dm <sup>3</sup> (+25 <sup>0</sup> C)

## APLIKACJA

### WARUNKI:

TEMPERATURA OTOCZENIA	min.10 <sup>0</sup> C max. 30 <sup>0</sup> C
TEMPERATURA PODŁOŻA	min. 10 <sup>0</sup> C i o min. 3 <sup>0</sup> C wyższa od temperatury punktu rosy
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	max. 75%

### MIESZANIE:

Materiały przeznaczone do użycia powinny mieć temperaturę min. 15<sup>0</sup>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 <sup>0</sup> C	40 – 45 min.
PRZYDATNOŚĆ W TEMPERATURZE 20 <sup>0</sup> C	20 – 25 min.
PRZYDATNOŚĆ W TEMPERATURZE 30 <sup>0</sup> 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 Karcie Charakterystyki TECHNIPLAST 60.

## 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, sposobem oraz jakością aplikacji materiału, TECHNIART zastrzega, iż dane zawarte w niniejszej karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada uszna nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta. Więcej szczegółowych informacji w Kartach Technicznych Systemów.

Z wydaniem niniejszej karty technicznej poprzednie tracą swoją ważność