

# KARTA TECHNICZNA TECHNIPLAST 60

**Dwukomponentowa, tiksotropowa masa szpachlująca 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 podłoży.

Materiał tiksotropowy – nie splywa 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

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°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.