

## KARTA TECHNICZNA TECHNIART FLOOR SYSTEM 500 PU

Zestaw produktów polimerowych do wykonywania wysoko elastycznych podkładów podłogowych oraz do wykonywania zabezpieczeń podłoża betonowego wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych.

### CHARAKTERYSTYKA

Dostępny w wielu kolorach – tabela kolorów Techniart oraz tabela kolorów kruszyw CQ.  
Długotrwała odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.  
Wysoka elastyczność.  
Możliwość wykończenia gładkiego oraz antypoślizgowego.  
Łatwość utrzymania czystości.  
Wysoce estetyczne rozwiązanie o szerokim zastosowaniu.

### PRZEZNACZENIE

Powłoki i posadzki na podłożach wymagających zdolności do mostkowania rys.  
Szerokie zastosowanie w obiektach przemysłowych, magazynach a w szczególności w garażach i na parkingach wielostanowiskowych wewnętrznych oraz zewnętrznych.  
Praktyczne i estetyczne wykończenie na tarasach, balkonach oraz alejkach ogrodowych.

### ATESTY/NORMY

Spełnia wymogi EN 1504-2:2004

### KONSTRUKCJA SYSTEMU

**MOŻLIWE DO WYKONANIA WARIANTY SYSTEMU GWARANTUJĄCE ZACHOWANIE PARAMETRÓW DEKLAROWANYCH W DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH SYSTEMU:**

#### SYSTEM CIENKOPOWŁOKOWY MALOWANY 0,6 – 1,0 mm

GRUNTOWANIE – TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/ m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-C	-	~0,6 kg/ m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM CIENKOPOWŁOKOWY MALOWANY Z PŁATKAMI 0,6 – 0,8 mm

GRUNTOWANIE – TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/ m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
POWŁOKA ZASADNICZA TECHNIPLAST 500 PU UVR-C	-	~0,6 kg/ m <sup>2</sup>
ZASYP PŁATKAMI KOLOROWYMI	-	0,01 kg/ m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 UVLS lub	-	~0,6 kg/ m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000 (mat)	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>

#### GŁADKA POWŁOKA WYLEWANA ~ 1,5 – 3,0 mm

GRUNTOWANIE – TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
POWŁOKA ZASADNICZA – TECHNIPLAST 500 PU UVR - C	-	1,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
KOLOROWE PŁATKI DEKORACYJNE	-	0,01 – 0,1 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVLS lub	-	~0,6 kg/ m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000 (mat)	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>

#### SYSTEM ZASYPYWANY ECO PU 1,5 – 2,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
WARSTWA PODKŁADOWA TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	~0,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM NQ 0,3-0,7 LUB 0,8-1,2	-	~ 3,5 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-C	-	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM ZASYPYWANY JEDNOBARWNY W-1 2,0 – 3,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA ELASTYCZNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	1,2 – 1,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM NQ 0,4-0,8 lub NQ 0,8-1,2	-	~ 6,0 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 200/500 PU UVR-C	-	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM ZASYPYWANY JEDNOBARWNY W-2 2,0 – 4,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA ELASTYCZNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	0,8 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA POŚREDNIA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	0,8 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM NQ 0,4-0,8 lub NQ 0,8-1,2	-	~ 6,0 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 200/500 PU UVR-C	-	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM ZASYPYWANY ECO MIX PU 1,5 – 2,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
WARSTWA PODKŁADOWA TECHNIPLAST 500 PU UVR-C	-	~0,6 kg/m <sup>2</sup> (kolor zbliżony do koloru piasku CQ)
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ-ECO MIX 0,4-0,8	-	~ 3,5 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM ZASYPYWANY CQ PU W-1 2,0 – 3,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA ELASTYCZNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	1,2 – 1,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,4-0,8 lub CQ 0,8-1,2	-	~ 6,0 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM ZASYPYWANY CQ PU W-2 3,0 – 4,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA ELASTYCZNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	1,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA POŚREDNIA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	0,8 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,4-0,8 lub CQ 0,8-1,2	-	~ 6,0 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM COMPACT CQ W-1 2,5 – 3,5 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
WARSTWA ZASADNICZA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	~ 0,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,8-1,2 lub CQ 1,0-1,6	-	~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA POŚREDNIA TECHNIPLAST 500 PU UVRT-T	-	~ 0,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,8-1,2 lub CQ 1,0-1,6	-	~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>
ZATARCIE MECHANICZNE	-	do uzyskania jednolitej powierzchni
USUNIĘCIE NIEZWIĄZANEGO KRUSZYWA	-	po związaniu posadzki
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### SYSTEM COMPACT CQ W-2 3,0 – 4,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA ELASTYCZNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	1,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA POŚREDNIA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-M	-	~ 0,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,8-1,2 lub CQ 1,0-1,6	-	~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA POŚREDNIA TECHNIPLAST 500 PU UVRT-T	-	~ 0,6 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM CQ 0,8-1,2 lub CQ 1,0-1,6	-	~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>
ZATARCIE MECHANICZNE	-	do uzyskania jednolitej powierzchni
USUNIĘCIE NIEZWIĄZANEGO KRUSZYWA	-	po związaniu posadzki
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA TECHNIPLAST 1000	-	0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> (opcjonalnie)

#### CIENKOPOWŁOKOWA POSADZKA Z PIASKIEM

##### (WARIANT ZRÓB TO SAM) 1,0 - 2,0 mm

GRUNTOWANIE TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
POWŁOKA ZASADNICZA TECHNIPLAST 500 UVR-C	-	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
ZASYP PIASKIEM KWARCOWYM NQ 0,4-0,8 lub NQ 0,8-1,2	-	~ 2,5 kg/m <sup>2</sup> (zasyp do sucha)
POWŁOKA ZAMYKAJĄCA TECHNIPLAST 500 UVR-C	-	~ 0,7 kg/m <sup>2</sup>

#### SYSTEM ECO CARPET PU W-1 ~ 10,0 mm (kamienny dywan)

GRUNTOWANIE – TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
MEMBRANA Z TP 500 PU UVR-M (opcjonalnie)	-	1,5 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA ZASADNICZA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-T	-	~ 1,25 kg/m <sup>2</sup>
GRANULAT DO ŻYWCY CQ/CM-ECO NATUR	-	~12,5 kg/m <sup>2</sup>
ZATARCIE RĘCZNE LUB MECHANICZNE	-	do uzyskania jednolitej powierzchni

#### KAMIENNY DYWAN NA PION:

GRUNTOWANIE – TECHNIPLAST 100 AQ	-	0,3 kg/m <sup>2</sup> (przy słabym podłożu +5% wody)
WARSTWA SZCZEPNA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-TIX	-	0,2 kg/m <sup>2</sup>
WARSTWA ZASADNICZA – TECHNIPLAST 500 PU UVR-TIX	-	1,25 kg/m <sup>2</sup>
GRANULAT DO ŻYWICY CQ/CM-ECO NATUR	-	~12,5 kg/m <sup>2</sup>
ZATARCIE RĘCZNE LUB MECHANICZNE	-	do uzyskania jednolitej powierzchni

#### Uwaga:

Powyższe zużycia są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od warunków panujących w miejscu wykonywania posadzki tj, temperatura otoczenia, temp. podłoża, wilgotność, jakość i typ podłoża a także sposobu wykonania. Gruntowanie żywicą TECHNIPLAST 100 AQ można wykonać tylko na równym podłożu. W przypadku konieczności wykonania wyrównania, uzupełnienia ubytków lub pęknięć zastosować żywicę TECHNIPLAST 400 RST (0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>) + naturalny piasek kwarcowy NQ 0,2-0,8 mm (0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>).

W przypadku jasnych kolorów tj. RAL 1001, 1021, 7032, 7035,7047, 9003 dla osiągnięcia lepszego krycia należy liczyć się z większym zużyciem żywicy.

## PODŁOŻE

#### WYMAGANIA:

WYKONANIE	Podłoże betonowe należy wykonać zgodnie z właściwymi dokumentami normatywnymi	
DOJRZEWANIE BETONU	min. 28 dni	
WILGOTNOŚĆ	max. 4% wagowo	(zaleca się pobranie próbki betonu a następnie zważenie jej przed i po wyprażeniu w piecu)
TEMPERATURA	min. 10 <sup>0</sup> C	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	~ 1,5 MPa	(test pull-off)

#### PRZYGOTOWANIE:

Przed wykonaniem gruntowania należy przeszlifować posadzkę betonową a następnie dokładnie odkurzyć Podłoże betonowe powinno być jednorodne bez zawartości "margla", spękań, rys i ubytków a w razie ich wystąpienia należy je naprawić stosując do tego celu odpowiedni materiał TECHNIPLAST.

Mleczko cementowe oraz inne warstwy mogące osłabić przyczepność powinny zostać usunięte w sposób mechaniczny poprzez śrutowanie lub szlifowanie, a pył i luźne elementy uprzątnięte.

Stare podłoża betonowe należy naprawić przy użyciu odpowiednich materiałów TECHNIPLAST.

Nie należy aplikować systemów TECHNIART FLOOR SYSTEM na słabo lub nie izolowanych podłożach, może to doprowadzić do wzrostu ciśnienia pary wodnej pod warstwą posadzki i w konsekwencji doprowadzić do jej uszkodzenia.

## 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.

Przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego wymieszać zawartość najpierw opakowania z komponentem A, po czym umyć mieszadło rozpuszczalnikiem a następnie wodą z płynem do zmywania. Czystym i suchym mieszadłem wymieszać sam komponent B. Każdy komponent mieszać po ok. 2 min. Następnie zawartość opakowania z komponentem B przelać w całości do opakowania z komponentem A. Mieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez około 2 min. (aby uniknąć nadmiernego napowietrzenia materiału zaleca się użycie mieszadła o prędkości ok 300 obr/min.) Materiał należy przelać do czystego pojemnika i ponownie mieszać przez około 1 min.

Ze względu na zachodzącą reakcję chemiczną materiał po wymieszaniu należy natychmiast wylać na podłoże. Nie należy pozostawiać wymieszanego materiału w opakowaniu, gdyż się zagotuje. Po wylaniu materiału na podłoże natychmiast przystąpić do jego rozprowadzania. Czas jego przydatności po wylaniu na podłoże uzależniony jest od temperatury powietrza:

#### **MIESZANIE SKŁADNIKÓW NA PION:**

Mieszać przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła mechanicznego. Do opakowania z komponentem A wlać zawartość opakowania z komponentem B a następnie mieszać przez 2 min. Do wymieszanych składników dodawać powoli jednocześnie mieszając zawartość opakowania z komponentem C. Całość mieszać do uzyskania jednolitej tiksotropowej masy ale nie dłużej niż 3 min. Materiał należy przełożyć do czystego pojemnika i ponownie mieszać przez około 1 min.

Ze względu na zachodzącą reakcję chemiczną materiał po wymieszaniu należy natychmiast rozkładać. Nie należy pozostawiać wymieszanego materiału w opakowaniu, gdyż się zagotuje. Po wylaniu materiału na podłoże natychmiast przystąpić do jego rozprowadzania. Czas jego przydatności po wylaniu na podłoże uzależniony jest od temperatury powietrza, podany w środkowej części etykiety.

#### **CZAS PRACY Z PRODUKTEM NA PODŁOŻU W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA:**

PRZYDATNOŚĆ NA PODŁOŻU W TEMPERATURZE	10°C	40 – 45 min.
PRZYDATNOŚĆ NA PODŁOŻU W TEMPERATURZE	20°C	20 – 25 min.
PRZYDATNOŚĆ NA PODŁOŻU W TEMPERATURZE	30°C	10 – 15 min.

**UWAGA:** Przy wysokich temperaturach z uwagi na krótki czas przydatności produktu po połączeniu komponentu A i B oraz po wylaniu na podłoże zalecamy podzielenie opakowania na mniejsze komplety wg proporcji wagowej umieszczonej w środkowej części etykiety. Np. jeżeli chcesz podzielić zawartość opakowania na trzy części to każdy ze składników podziel na trzy części wagowo (przykład: 10 kg:3 = 3,33kg/5kg:3 = 1,66kg)

#### **GRUNTOWANIE:**

TECHNIPLAST 100 AQ należy rozprowadzić równomiernie wałkiem do żywic stosując technikę na krzyż. Podłoże powinno być jednolicie wysuszone materiałem gruntującym.

#### **WYRÓWNIANIE:**

Jeżeli zachodzi konieczność wykonania warstwy wyrównawczej lub gruntująco-wyrównawczej należy wykonać ją przy pomocy zaprawy wyrównawczej sporządzonej z materiału TECHNIPLAST 400 RST z dodatkiem piasku kwarcowego NQ 0,1-0,4 lub NQ 0,2-0,8 w proporcji wagowej ~1:0,6.

Zaprawę należy rozkładać równomiernie przy pomocy pacy płaskiej ze stali nierdzewnej. Tak wyrównaną powierzchnie opcjonalnie można zasypać piaskiem kwarcowym NQ.

#### **WARSTWY TECHNIPLAST 500 PU UVR-M:**

Materiał należy nanosić równomiernie przy pomocy rakli ząbkowanej a następnie odpowietrzyć przy pomocy wałka kolczastego. Przy nanoszeniu cienkich powłok pośrednich pomocny może się okazać wałek do żywic i technika rozprowadzania na krzyż.

#### **WARSTWA ZASADNICZA ECO CARPET PU (kamienny dywan):**

TECHNIPLAST 500 PU UVR-T należy wymieszać z kruszywem kwarcowym 1-4 mm lub kruszywem marmurowym 1-4 mm w odpowiedniej proporcji a następnie rozprowadzić równomiernie przy pomocy listwy dystansowej lub innego narzędzia gwarantującego równomierne rozłożenie materiału w warstwie 1,0 – 1,5 cm.

Rozłożoną zaprawę należy natychmiast zacierać na gładko przy pomocy pacy płaskiej ze stali nierdzewnej albo przy pomocy odpowiedniej zacieraczki mechanicznej.

#### **POWŁOKA ZAMYKAJĄCA:**

TECHNIPLAST 500 PU UVR- C/UVR-T należy rozprowadzić równomiernie przy pomocy rakli z twardej gumy pilnując aby powierzchnia była wolna od zastoin oraz aby wysycenie było jednolite. W wypadku posadzek zasypowych powierzchnię można dodatkowo wałkować wałkiem do żywic stosując metodę na krzyż.

Najlepszy efekt uzyskuje się nanosząc żywicę w dwóch warstwach.

#### **POWŁOKA MATOWA:**

W przypadku wykończenia posadzki lakierem matowym TECHNIPLAST 1000 materiał należy aplikować przy użyciu specjalistycznego wałka do lakieru metodą na krzyż. Aby uniknąć powstania smug ostatnie malowanie wykonać w jedną stronę z ciężaru wałka bez dociskania go do powierzchni.

## KAMIENNY DYWAN NA PION:

Odmierz wagowo potrzebną ilość produktu 0,2 kg/m<sup>2</sup>, wymieszaj wg instrukcji wyżej i połóż na pion za pomocą wałka/pędzla. Oczekaj aż produkt uzyska odpowiednią kleistość, najczęściej 0,5-1 h. Po tym czasie wymierzoną ilość wszystkich składników 1,25 kg wymieszaj z 12,5 kg kruszywa i zaciągnij na pion za pomocą pacy zacierając kamieniem. Pozostaw do związania.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed użyciem narzędzi niezbędnych do wykonywania posadzki należy dokładnie umyć je wodą z płynem do zmywania naczyń, dokładnie wypłukać i wysuszyć. Z wałka usunąć luźne włosy. Do każdej warstwy żywicy należy użyć nowego wałka. Narzędzia natychmiast po użyciu należy oczyścić z resztek żywicy przy pomocy rozpuszczalnika typu aceton lub ksylen a przed przystąpieniem do pracy z ich użyciem umyć wodą z płynem do zmywania.

**UWAGA:** Nie wolno wykonywać posadzki narzędziami bezpośrednio po umyciu ich rozpuszczalnikiem.

## KIEDY WYKONAĆ KOLEJNĄ WARSTWĘ ŻYWICY

To kiedy wykonać kolejną warstwę posadzki żywicznej uzależnione jest m. in od temperatury powietrza w miejscu wykonywania prac:

Temperatura 10°C	min. 24 h	max. 72 h
Temperatura 20°C	min. 12 h	max. 48 h
Temperatura 30°C	min. 8 h	max. 24 h

**UWAGA:** W przypadku przekroczenia maksymalnego czasu pomiędzy warstwami określonego powyżej konieczne jest zmatowienie utwardzonej żywicy (np. papierem ściernym 200 lub kamieniem ręcznym TECHNIART) dokładne odkurzenie a następnie położenie kolejnej warstwy żywicy. Niewykonanie zmatowienia może wpłynąć na brak przyczepności pomiędzy warstwami. Poszczególne warstwy posadzki dla najlepszych efektów zalecamy wykonywać dzień po dniu.

## OBCIĄŻENIE

	RUCH PIESZY	PEŁNE OBCIĄŻENIE (wjazd autem, wnoszenie mebli, mycie)
TEMPERATURA PODŁOŻA 10°C	~ 72 h	~ 10 dni
TEMPERATURA PODŁOŻA 20°C	~ 24 h	~ 7 dni
TEMPERATURA PODŁOŻA 30°C	~ 12 h	~ 5 dni

Przed wejściem na posadzkę należy sprawdzić, czy posadzka jest już sucha w dotyku. Jeśli się lepi konieczne jest wstrzymanie się z rozpoczęciem użytkowania do czasu aż będzie całkowicie sucha.

## CZYSZCZENIE I EKSPLOATACJA

**UWAGA:** Czyszczenie posadzki można rozpocząć dopiero po całkowitym utwardzeniu posadzki (patrz wyżej: pełne obciążenie posadzki)

Przestrzeganie warunków czyszczenia powłok TECHNIPLAST określonych w niniejszej instrukcji stanowi istotny element, gwarantujący zachowanie prawidłowych parametrów technicznych użytkowanych powłok.

### SPRZĄTANIE BIEŻĄCE:

Sprzątanie bieżące powinno być przeprowadzane z częstotliwością umożliwiającą usuwanie bieżących zabrudzeń wynikających z normalnej eksploatacji posadzki oraz ścian. Dotyczy to w szczególności czyszczenia miejscowych zabrudzeń oraz usuwania twardych i ostrych materiałów sypkich mogących powodować rysowanie i wycieranie warstwy wierzchniej posadzki, np.: piach, błoto.

### SPRZĄTANIE OKRESOWE:

