

## ZALECENIA WYKONYWANIA: SWISS TECH POSADZKA ŻYWICZNA Wyd. PZ/ST-3/08/2020



Komponent **A** – 3,0 kg

Komponent **B** – 0,8 kg

### Posadzka:

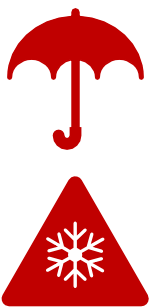
Do wykonania posadzki potrzebne są co najmniej 2 opakowania produktu. Jedno opakowanie służy do jednorazowego przemalowania 1 warstwy w ilości średnio do 24 m<sup>2</sup>. Zużycie produktu uzależnione jest od kondycji podłoża.

### Narzędzia pracy:

mieszadło, wiertarka, wałek welurowy x2, uchwyt do wałka, uchwyt teleskopowy, czyściwo (papier przemysłowy, ściereczki), taśma klejąca, folia ochronna, rękawiczki ochronne, okulary ochronne, odzież ochronna



Przed rozpoczęciem pracy z produktem Swiss Tech POSADZKA ŻYWICZNA należy zawsze zapoznać się z pełną dokumentacją producenta tj. kartami charakterystyki komponentu A i B oraz kartą produktu dostępnymi na stronie internetowej [www.swisstech.house](http://www.swisstech.house), zaleceniami wykonania dołączonymi do produktu, a także informacjami na etykiecie.



Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń zadaszonych.

Należy zapewnić właściwe warunki aplikacji:

- nie wolno aplikować produktu na wilgotne podłoże
- aplikować wyłącznie w temperaturze otoczenia 17-23°C
- zapewnić wentylację podczas aplikacji produktu oraz w czasie jego utwardzania

Nie wolno wykonywać prac z produktem podczas deszczu, mgły i w gorące dni. Należy unikać miejscowych nadmuchiów powietrza skierowanych na posadzkę. Wymagana temperatura materiału to 20°C. Wzrost temperatury przyspiesza proces utwardzania, a jej spadek wydłuża ten proces – ryzyko wystąpienia wad posadzki. Aplikacja produktu na wilgotne podłoże spowoduje tłuszczenie i odparzenie posadzki z upływem czasu.



Podłoże betonowe przed aplikacją musi być wysezonowane, czyste, suche oraz wolne od tłuszczu i substancji ropopochodnych oraz wszelkich luźnych cząstek – odkurzyć powierzchnię. Wymagany poziom wilgotności podłoża uzyskiwany jest przez świeży beton po 28 dniach. Wytrzymałość na ściskanie betonu stanowiącego podłoże posadzki musi wynosić min. 25 MPa (klasa betonu C20/25), a wytrzymałość na odrywanie min. 1.5 N/mm<sup>2</sup>.



Przed aplikacją należy zawsze zabezpieczyć inne powierzchnie i elementy (ściany) przed zabrudzeniem przy pomocy folii ochronnej i taśmy klejącej ze względu na ryzyko zachlapania ścian i trwałego zabrudzenia sąsiadujących elementów.

*W przypadku zabrudzenia materiałem, zabrudzony element należy wyczyścić. Materiał po utwardzeniu może zostać usunięty wyłącznie mechanicznie.*



Przygotować produkt – rozdzielić opakowanie dwukomponentowe wysuwając opakowanie komponentu A do góry, odpiąć dolną obręcz, po czym zdjąć górne opakowanie.



Komponent A przed użyciem należy dokładnie wymieszać – ponadto należy zwrócić uwagę na dno, ścianki i obrzeża pojemnika tak, aby ewentualny osad na dnie pojemnika uległ całkowitemu rozmieszaniu w jednorodną mieszaninę.

<p><b>A+B</b></p> 	<p>Komponenty A i B należy przed aplikacją połączyć ze sobą – wlać zawartość komponentu B do pojemnika z komponentem A. Mieszanie należy wykonywać mieszadłem wolnoobrotowym (300-400 obr/min) przez ok. 2 - 4 minuty do uzyskania jednorodnej mieszaniny.</p> <p>Niedokładne wymieszanie komponentów lub niewłaściwa proporcja może być przyczyną wystąpienia wad powierzchni (niedotwardzenie, przebarwienie, smugi etc.). Nie należy pozostawiać wymieszanych komponentów w pojemniku na czas dłuższy niż 10 minut z uwagi na ryzyko szybkiego utwardzenia z towarzyszącym wzrostem temperatury.</p>						
	<p>Przebrać zawartość pojemnika do kuwety malarskiej. Dokładnie nasączyć wałek i przystąpić do aplikacji posadzki – uzupełniać produkt w kuwecie, a wałek na bieżąco namaczać w produkcie.</p> <p>Należy przygotować odpowiednią ilość materiału na pokrycie - w miarę możliwości - całej powierzchni, celem uzyskania jednolitej barwy powłoki. Należy unikać zakończenia aplikacji produktu prowadzącego do powstawania łączeń różnych partii materiału w widocznych miejscach.</p>						
<p><b>1/2</b></p> 	<p>Produkt należy rozprowadzić równomiernie wałkiem welurowym na przygotowanej uprzednio powierzchni. Wałek po aplikacji warstwy materiału nie nadaje się do ponownego użycia.</p>						
<p><b>12h</b></p>	<p>Zaaplikowany produkt należy pozostawić do wyschnięcia i utwardzenia na 12 godzin, zabezpieczając przed dostępem osób postronnych i zwierząt.</p>						
<p><b>2/2</b></p> 	<p>Na suchą powierzchnię należy zaaplikować drugą warstwę w analogiczny sposób jak przy nakładaniu 1 warstwy – jeżeli jest taka możliwość, kierunek ruchów wałka powinien być zgodny z kierunkiem padania światła. Po zaaplikowaniu 2 warstwy pozostawić do utwardzenia. Zanieczyszczone narzędzia należy zawsze wyczyścić ścierkami lub papierem przemysłowym. Wałek po aplikacji warstwy materiału nie nadaje się do ponownego użycia.</p>						
	<p>Po zakończeniu prac postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami powstałymi w związku z wykonaniem posadzki (utwardzone resztki produktu, czysto wyczyszczone utwardzonymi resztkami produktu, opakowania z utwardzonymi pozostałościami) i odpadami niebezpiecznymi (elementy zanieczyszczone nieutwardzonymi komponentami – kody odpadów 15 01 10* oraz 15 02 02*). Nie wolno usuwać resztek materiału do kanalizacji.</p>						
	<p>Posadzka po położeniu II warstwy jest gotowa do użytku po upływie, odpowiednio dla:</p> <table border="0"> <tr> <td>Ruchu pieszego</td> <td>24h</td> </tr> <tr> <td>Lekkiego ruchu pojazdów</td> <td>48h</td> </tr> <tr> <td>Całkowitego utwardzenia</td> <td>7 dni</td> </tr> </table> <p>Wskazany czas utwardzania podany jest dla temperatury otoczenia ok. 20°C – w innych warunkach może się on różnić. Przed całkowitym utwardzeniem posadzki nie wolno dopuścić do jej kontaktu z wilgocią, wodą, płynami myjącymi ani innymi środkami chemicznymi.</p>	Ruchu pieszego	24h	Lekkiego ruchu pojazdów	48h	Całkowitego utwardzenia	7 dni
Ruchu pieszego	24h						
Lekkiego ruchu pojazdów	48h						
Całkowitego utwardzenia	7 dni						

Informacje oraz zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Syntaj podano w dobrej wierze, zgodnie z najbardziej aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczenia – informacje i zalecenia odnoszą się do materiałów przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami Syntaj. W związku ze zróżnicowaniem substancji, mieszanin, materiałów, warunków oraz sposobów użytkowania, które pozostają całkowicie poza zakresem wpływu Syntaj, właściwości produktów podane w pisemnych zaleceniach, instrukcjach i kartach produktów opracowanych przez Syntaj nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Syntaj w przypadku używania produktów niezgodnie z wytycznymi podanymi przez Syntaj. Użytkownik produktu jest obowiązany do stosowania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez Syntaj oraz do ścisłego przestrzegania wymagań zawartych w aktualnej Karcie Produktu i kartach charakterystyki komponentów produktu oraz przepisów BHP i ochrony środowiska.