

# **płyty** **tarasowe**

## **instrukcja** **montażu**

(metoda na sucho – na podsypce)

[www.slabb.pl](http://www.slabb.pl)

[zamowienia@slabb.pl](mailto:zamowienia@slabb.pl)

tel. 533-216-816

tel. 730-165-105

Adres

ul. Szkolna 11

43-230 Goczałkowice Zdrój

**SLABB**

## **Płyty płaskie**

Płyty wykonywane przez naszą firmę zrobione są z naturalnego betonu architektonicznego. Zmienna kolorystyka, przebarwienia, nierównomierne rozłożenie kolorów, oraz pustki (pory na powierzchni) są dla tego tworzywa naturalne i to właśnie dzięki nim jest on niepowtarzalny i atrakcyjny. W związku z powyższym te cechy nie są podstawą do składania reklamacji.

Zwracamy również uwagę, że tzw. „łukowatość” (wygięcia powierzchni) są charakterystycznym elementem produktów wylewanych, jakimi są płyty. Jej skala nie powinna jednak przekraczać odstępstw normatywnych i wskazanych w karcie technicznej produktu w pkt. 3 (tolerancje wymiarowe).

## **Montaż**

Po dostawie rozpakuj elementy i pozostaw je na 24-48 godzin (do ustabilizowania koloru). Przed montażem należy również zaprojektować rozłożenie poszczególnych elementów, tak aby uzyskać oczekiwany efekt wizualny.

### **a. Weryfikacja wymiarów płyt**

Płyty przechodzą proces kontroli wymiarów zaraz po skończonej produkcji. Dzięki temu nasza firma ma pewność, że dostarcza do Ciebie towar, który jest zgodny z normą i kartą techniczną produktu. Pamiętaj, że odkształcenia liniowe (łukowatość płyt) są naturalne dla procesu produkcyjnego. Jednakże wszelkie nieprawidłowości, do których dojdzie podczas montażu, mogą wpłynąć na wytrzymałość elementów.

### **UWAGA!**

Odstępstwa wymiarowe nie stwierdzone i nie zgłoszone producentowi przed montażem (a stwierdzone po zamontowaniu elementów), są wynikiem błędów montażowych i nie będą uznawane jako wada produktu. Wszelkie roszczenia z tego tytułu należy kierować do wykonawcy montażu.

## **b. Wytyczenie**

Na podstawie przygotowanego wcześniej schematu ułożenia płyt należy wyznaczyć położenie nowej nawierzchni. W tym celu najlepiej użyć metalowych prętów lub kołków połączonych sznurkiem, za pomocą którego możemy wyznaczyć kształt tarasu, ścieżki, patio.

## **c. Korytowanie**

Z wyznaczonego obszaru należy wybrać grunt do głębokości ok. 40 cm poniżej ostatecznego poziomu tarasu, dno wykopu ubijamy zagęszczarką. Następnie należy wyznaczyć spadki (nachylenie 1-2 cm na 1mb ) oraz wykonać linie odwadniające. Na dno wykopu układamy geowłókninę w celu ustabilizowania gruntu.

## **d. Warstwa odsączająca**

Warstwę odsączającą tworzy żwirek płukany lub piasek, grubość tej warstwy to ok 10 cm. Warstwę tę ubijamy zagęszczarką.

## **e. Podbudowa**

Podbudowę tworzy tłuczeń o frakcji 30-60 mm, grubość tej warstwy to ok 20 cm. Grubość warstwy przed ostatecznym zagęszczeniem powinna być o ok. 10% - 15% większa niż przewidywana w projekcie. Następnie warstwę tę ubijamy zagęszczarką.

## **f. Podsypka wyrównująca**

Podsypkę tworzy grys o frakcji 1-4 mm, grubość tej warstwy to 3-5 cm. Powierzchnie wyrównujemy przy pomocy łaty.

## **g. Układanie płyt**

Na tak przygotowanym oraz wyrównanym podłożu układamy płyty tak aby nie naruszyć wyrównanej podsypki. Płyty układamy z zachowaniem 4 mm odstępu między nimi, zgodnie z wcześniejszym planem.

## **h. Impregnacja**

Każda z naszych płyt tarasowych jest impregnowana w procesie produkcyjnym, dzięki czemu są one odporne na warunki atmosferyczne oraz redukują powstawanie wykwitów. Stosujemy w tym celu impre-

gnat silikonowy Yumasil GS. Warto nałożyć dodatkową warstwę po zakończeniu prac budowlanych. Producent zaleca ponowienie czynności po okresie 2-3 lat od pierwotnego wykonania impregnacji.