

BRADSTONE TRAVERO GRANDE płyta tarasowa

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyty przeznaczone do przestrzeni prywatnych i publicznych na piesze ciągi komunikacyjne (deptyki, chodniki, tarasy, ścieżki, wykończenie otoczenia basenów, ogrody zimowe, schody). Produkt przeznaczony wyłącznie do ruchu pieszego.

POWIERZCHNIA: struktura trawertynu

TECHNOLOGIA: Wet-Cast - płyty są wyrobami manufaktury (ręcznie wykonywanymi), która polega na zalewaniu ciekłą mieszanką betonową form poliuretanowych charakteryzujących się precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów i głęboką teksturą. Elementy są barwione w masie. Mieszanka betonowa o dużej płynności i zastosowaniu odpowiednich wibracji wnika do wszystkich miejsc formy. Zgodnie z w/w parametrami, produkty mogą wykazywać kilkumilimetrowe różnice w wymiarach oraz odkształcenia geometryczne. Produkty Wet-Cast mogą posiadać również różnice kolorystyczne, co jest zjawiskiem naturalnym i dopuszczalnym.

KOLORYSTYKA: piaskowy melanż

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Sposób pakowania: pojedynczy format
- Typ krawędzi: nieregularne
- Hydrofobizacja: nie
- Dystanse określające szerokość fug: nie

WYMIARY I ILOŚCI:

nazwa i opis produktu	długość [cm]	szerokość [cm]	grubość [cm]	ilość/paleta	j.m.	waga palety [t]
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 80/40/5	80	40	5	11	szt.	0,4
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 80/20/5	80	20	5	22	szt.	0,4

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 1339:2005/AC:2007

TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
długość	szerokość	wysokość	maksymalna wklęsłość	maksymalna wypukłość
±3	±3	±3	±1,5	±2,5
PARAMETR				WARTOŚCI
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [Mpa]				Klasa 2 T
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE				Klasa 4 I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE				zadowalająca
NASIĄKLIWOŚĆ				Klasa 2 B (≤6%)
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI				Klasa 3 D
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [Mpa]				-

WSKAZÓWKI MONTAŻU: Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie www.semmelrock.pl. Więcej informacji i porad w zakresie doboru i ułożenia produktów znajdują Państwo w sekcji www.semmelrock.pl/warto-wiedziec/porady-eksperta/.

1. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
2. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
3. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
4. Palet z produktami Wet-Cast nie należy piętrować.
5. Płyty dobieramy tak, aby różnica grubości na ich krawędziach, które się stykają była jak najmniejsza.
6. Podczas układania zachować fugi szerokości od 5 do 15mm.
7. Dobijanie metodą starobrukarską za pomocą gumowego, białego młotka.

BRADSTONE TRAVERO płyta tarasowa

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyty przeznaczone do przestrzeni prywatnych i publicznych na piesze ciągi komunikacyjne (deptaki, chodniki, tarasy, ścieżki, wykończenie otoczenia basenów, ogrody zimowe, schody). Produkt przeznaczony wyłącznie do ruchu pieszego.

POWIERZCHNIA: struktura trawertynu

TECHNOLOGIA: Wet-Cast - płyty są wyrobami manufaktury (ręcznie wykonywanymi), która polega na zalewaniu ciekłą mieszanką betonową form poliuretanowych charakteryzujących się precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów i głęboką teksturą. Elementy są barwione w masie. Mieszanka betonowa o dużej płynności i zastosowaniu odpowiednich wibracji wnika do wszystkich miejsc formy. Zgodnie z w/w parametrami, produkty mogą wykazywać kilkumilimetrowe różnice w wymiarach oraz odkształcenia geometryczne. Produkty Wet-Cast mogą posiadać również różnice kolorystyczne, co jest zjawiskiem naturalnym i dopuszczalnym.

KOLORYSTYKA: piaskowy melanż

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Sposób pakowania: pojedynczy format
- Typ krawędzi: nieregularne
- Hydrofobizacja: nie
- Dystanse określające szerokość fug: nie

WYMIARY I ILOŚCI:

nazwa i opis produktu	długość [cm]	szerokość [cm]	grubość [cm]	ilość/paleta	j.m.	waga palety [t]
BRADSTONE TRAVERO 59/38,5/3,5	59	38,5	3,5	25	szt.	0,46
BRADSTONE TRAVERO 38,5/38,5/3,5	38,5	38,5	3,5	25	szt.	0,3
BRADSTONE TRAVERO 38,5/19/3,5	38,5	19	3,5	50	szt.	0,3
BRADSTONE TRAVERO 19/19/3,5	19	19	3,5	50	szt.	0,16

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 1339:2005/AC:2007

TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
długość	szerokość	wysokość	maksymalna wklęsłość	maksymalna wypukłość
±3	±3	±3	±1,5	±2,5
PARAMETR				WARTOŚCI
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [Mpa]				Klasa 2 T
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE				Klasa 4 I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE				zadowalająca
NASIĄKLIWOŚĆ				Klasa 2 B (≤6%)
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI				Klasa 3 D
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [Mpa]				-

WSKAZÓWKI MONTAŻU: Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie www.semmelrock.pl. Więcej informacji i porad w zakresie doboru i ułożenia produktów znajdą Państwo w sekcji www.semmelrock.pl/warto-wiedziec/porady-eksperta/.

1. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
2. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
3. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
4. Palet z produktami Wet-Cast nie należy piętrować.
5. Płyty dobieramy tak, aby różnica grubości na ich krawędziach, które się stykają była jak najmniejsza.
6. Podczas układania zachować fugi szerokości od 5 do 15mm.
7. Dobijanie metodą starobrukarską za pomocą gumowego, białego młotka.