

SOTTILE stopień

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Elementy przeznaczone do budowy ogrodzeń, murków, kwietników, klombów oraz jako elementy uzupełniające (stopnie, obrzeża).

POWIERZCHNIA: struktura drobnoziarnista

TECHNOLOGIA: Wet-Cast - elementy 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: credo, carbo

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

WYMIARY I ILOŚCI:

<i>nazwa i opis produktu</i>	<i>długość [cm]</i>	<i>szerokość [cm]</i>	<i>wysokość [cm]</i>	<i>ilość/paleta</i>	<i>j.m.</i>	<i>waga palety [t]</i>
SOTTILE 60/15/15	60	15	15	14	szt.	0,44

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 13198:2005

TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
<i>długość</i>	<i>szerokość</i>	<i>wysokość</i>	<i>maksymalna wklęsłość</i>	<i>maksymalna wypukłość</i>
±5	±5	±5	-	-
PARAMETR				WARTOŚCI
KLASA BETONU				C30/37
NASIĄKLIWOŚĆ				< 7%

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 sposobu montażu zgodnie z przeznaczeniem produktu.
2. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
3. Niedocinanie materiału w pobliżu innych elementów, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
4. Palet z produktami Wet-Cast nie należy piętrować.
5. Elementy dobieramy tak, aby różnica grubości pomiędzy poszczególnymi elementami, była jak najmniejsza.
6. Należy używać wysoko elastycznych mrozoodpornych klejów budowlanych.