



## Ceramix 07

Barwiony piasek kwarcowy

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	40
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	25
	<b>Nr art.:</b>	
jasnoszary	6650	■
srebrnoszary	6651	■
czerwonobrzązowy	6652	■
terra	6656	■

Zużycie Zależnie od zastosowania

Obszary stosowania ■ Piasek do systemów posadzkowych Remmers

Właściwości ■ Wielobarwny  
■ Nie zawiera pirytu  
■ Pokryty powłoką PUR

### Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm <sup>3</sup>
Postać	stała
Uziarnienie	około 0,3 - 0,8 mm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie  
➤ Epoxy BH 100 (0905)  
➤ Epoxy UV 100 (6344)

### Przykłady zastosowań

■ Materiał do zasypywania  
Materiał nanieść równomiernie, z nadmiarem - do całkowitego zasypania świeżej powłoki Remmers.  
Po stwardnieniu powłoki niezwiązany nadmiar kruszywa należy usunąć.

Zużycie około 4 - 6 kg/m<sup>2</sup>, wliczając nadmiar



Wskazówki

W przypadku stosowania różnych partii produktu mogą wystąpić niewielkie różnice w kolorze.  
Nie jest możliwe dopasowanie kolorystyczne do obszarów, które już zostały ułożone.  
Przy różnych wielkościach ziarna, te same odcienie kolorów nieuchronnie różnią się od siebie.  
Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

Przechowywanie / trwałość

Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.



Bezpieczeństwo / przepisy

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!  
Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność