



Ceramix HS 08

Specjalne twarde kruszywo

Formy dostawy	
Ilość na palecie	40
Jedn. opak.	25 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	25
Nr art.:	
6647	■

Obszary stosowania ■ Bardzo odporny na zużycie materiał posypkowy, np. do powierzchni ramp

Właściwości ■ Materiał niepylący
■ Materiał odporny na ścieranie
■ Uziarnienie: 0,3 - 0,8 mm

Dane techniczne produktu	Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm ³
	Postać	stała
	Uziarnienie	ok. 0,3 - 0,8 mm

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

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	ok. 4 - 6 kg/m ² wliczając nadmiar
---------	---

Wskazówki 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.

Indywidualne środki ochrony Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

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