



## Glimmer GH 3/0

Materiał mineralny do zasypywania powłok posadzkowych

Formy dostawy	
Ilość na palecie	44
Jedn. opak.	2,5 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	03
Nr art.:	
6742	■

Zużycie Zależnie od zastosowania

Obszary stosowania ■ Materiał do wykonywania dekoracyjnych posadzek Remmers

Właściwości ■ Nadaje powierzchni strukturę

### Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia	0,15 - 0,25 g/cm <sup>3</sup>
Postać	płatki
Uziarnienie	do około 3 mm

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


### Przykłady zastosowań

- Materiał do zasypywania  
Aby wykonać ukierunkowaną posypkę, powłokę z oferty Remmers należy równomiernie posypać, gdy jest ona jeszcze świeża.  
Wskazówka: w przypadku systemów AS/ESD maksymalne pokrycie może wynosić 20 %.

Zużycie	0,01 - 0,05 kg/m <sup>2</sup>
---------	-------------------------------



---

Wskazówki	<p>W przypadku stosowania w systemach przewodzących elektryczność statyczną maksymalne pokrycie nie może przekraczać 20% powierzchni.</p> <p>Meble, maszyny i sąsiednie powierzchnie należy odpowiednio zabezpieczyć.</p> <p>Stosować maskę przeciwpyłową (patrz Karta Charakterystyki).</p> <p>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.</p>
Przechowywanie / trwałość	<p>Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.</p>
	
Bezpieczeństwo / przepisy	<p>Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!</p> <p>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.</p>
Indywidualne środki ochrony	<p>Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.</p>

---

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