



## KSE Filler B

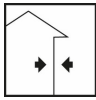
### - KSE-Füllstoff B -

Wypełniacz w systemach modułowych Remmers KSE

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	100
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>2 kg</b>
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	02
	<b>Nr art.:</b>	
biały (kolor własny)	0572	■

Zużycie Zależnie od postawionych zadań

#### Obszary stosowania



- Sporządzanie szlamów kwarcowych wiązanych KSE
- Masy do wypełniania pustek za łuskami
- Zaprawa umacniająca i do kitowania

#### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa (DIN 52110)	ok. 0,8 kg/l
Gęstość po ubiciu (DIN ISO 787/11)	ok. 0,8 kg/l
Skład	ok. 99 % wagowych kwarc
Kolor	biały

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

Informacje dodatkowe > [Technischer Leitfaden KSE-Modul-System](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie > [KSE 500 STE \(0713\)](#)  
> [KSE Filler A \(0571\)](#)  
> [Quarzsand F 36 \(0570\)](#)

Sposób stosowania Receptury wskaźnikowe oraz sposób stosowania opisane są w instrukcji dotyczącej modułów KSE

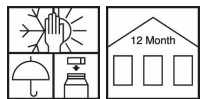
#### Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.



Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonych workach, w miejscu suchym i chłodnym produkt można składować przez co najmniej 12 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie 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