



KSE-Füllstoff B

Wypełniacz w systemach modułowych Remmers KSE

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	100	36
	Jedn. opak.	2 kg	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy	worek papierowy
	Kod opakowania	02	25
	Nr art.:		
	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 ca. 99 M.-% Quarz

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-Füllstoff A \(0571\)](#)
- [Quarzsand F 36 \(0570\)](#)

Sposób stosowania

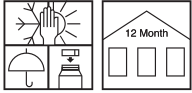
Receptury wskaźnikowe oraz sposób stosowania opisane są w instrukcji dotyczącej modułów KSE

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.

**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 postępowania 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