

## KEMCO® NQ 0408 Naturquarz



### Obszary zastosowania

- Zastosowanie w nowych obiektach oraz do napraw
- Do wytworzenia warstwy szczepnej z następującymi powłokami gruntowymi
  - KEMPERTEC® EP-Podkład
  - KEMPERTEC® EP5-Podkład
  - KEMPERTEC® 1 K Grunt jednoskładnikowy na beton, jastrych lub uszczelnienia (patrz zalecenia dotyczące gruntowania)
- Jako posypka przy powłokach gruntowych
- Do bitumowania w KEMPERDUR® TC Powłoka
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Charakterystyka

- Suszone ogniowo
- Przebadane systemowo i dostosowane do zamierzony krzywej przesiewu

### Skład

Naturalny kwarc o określonej krzywej przesiewu

### Wielkości opakowań

25 kg worki

### Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

### Zużycie

W celu wytworzenia warstwy spajającej: ok. 2 kg/m<sup>2</sup>

Do zabitumowania w podkładzie: ok. 2 kg/m<sup>2</sup>

Jako posypka do KEMPERDUR® TC: ok. 3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Właściwości

Kształt körnig / fest

\* Pomiary w temp. 23°C - 50% wilgotności wzgl. Na podane wartości mają wpływ czynniki pogodowe takie jak wiatr, wilgotność i temperatura.

\*\* dotyczy obszarów zespoleń. Przy pokryciu pełnopowierzchniowym po 2 dniach.

### Oznakowanie CE

Komponent do 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Przetwarzanie

#### Zastosowanie jako warstwa szczepna

Powierzchnie z betonu, jastrychu lub uszczelnienia KEMPEROL® muszą być równe, suche, stabilne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Powierzchnie muszą być odpowiednio przygotowane i zagruntowane preparatem KEMPERTEC® EP-Podkład lub KEMPERTEC® EP5-Podkład. Ciągłe jeszcze wilgotny podkład posypywany jest w ilości ok. 2 kg/m<sup>2</sup> KEMCO® NQ 0408 Naturquarz jako warstwa spajająca. Jako warstwa spajająca na uszczelnienia KEMPEROL® dla kolejnych warstw KEMPERDUR® można również zastosować KEMPERTEC® 1 K Grunt jednoskładnikowy.

#### Jako posypka

Patrz Karta Danych Technicznych powłoki KEMPERDUR® TC Powłoka lub odpowiedniego podkładu.

#### PSA

Należy nosić środki ochrony osobistej. Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu preparatem czyszczącym KEMCO® MEK Preparat czyszczący. Umyć ręce, pokrywając je następnie kremem do pielęgnacji skóry KEMPER SYSTEM.

### Utylizacja

ciało stałe EAK 19 12 09

Nie stanowi odpadu niebezpiecznego, utylizacja na normalnych składowiskach.

### Allgemeine Hinweise

Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nasze informacje techniczne oraz doradztwo dot. zastosowań odzwierciedlają najnowszy stan wiedzy oraz doświadczeń z naszymi produktami. Każde nowe wydanie informacji technicznej unieważnia automatycznie informacje techniczne z poprzedniego wydania. Dlatego ważnym jest, aby mieć pod ręką zawsze aktualne informacje. W każdym pojedynczym przypadku zastosowania naszych produktów konieczne jest gruntowne, zorientowane na obiekt i fachowe sprawdzenie, czy dany produkt i / lub technika jego zastosowania odpowiada specyficznym wymaganiom i celom. Odpowiadamy jedynie za jakość i niezawodność naszych produktów - ich odpowiednie i fachowe zastosowanie wchodzi zatem wyłącznie w Państwa zakres odpowiedzialności. Sprzedaż naszych produktów odbywa się wyłącznie wg. naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla wszystkich informacji technicznych miarodajną jest zawsze wersja w języku niemieckim. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniach.

Wydane: Vellmar, 2016-12-09