

KEMPERDUR® QB1

Środek wiążący

Zastosowanie

- Jako pokrycie tarasów i balkonów
- Do wykonywania pokrycia dekoracyjnego KEMPERDUR® Sandbelag, składającego się z KEMPERDUR® QB1 i kwarcu kolorowego KEMPERDUR® CQ 2035 Colorquarz
- Do wykonywania pokrycia dekoracyjnego KEMPERDUR® Decor Stone, składającego się z KEMPERDUR® QB1 i kamieni KEMPERDUR® DS 2040 Decor Stone
- Na beton, jastrych, lub izolacje KEMPEROL®
- Zastosowanie do wewnątrz i na zewnątrz
- Do remontów i nowych obiektów

Cechy

- 1- komponentowy
- Twardniejący pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu
- Światłoodporny
- Mrozo- i wodoodporny

Oznakowanie CE

W odniesieniu do warstwy 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

Skład

Jednokomponentowy środek wiążący na bazie żywicy poliuretanowej.

Opakowanie

1,7 kg środka wiążącego KEMPERDUR QB 1 na 25 kg kwarcu kolorowego KEMPERDUR® CQ 2035 Colorquarz lub 25 kg kamieni KEMPERDUR® DS 2040 Decor Stone

Przechowywanie

Przechowywać zamknięty w chłodnym, suchym miejscu, bez dostępu mrozu. Minimalny okres trwałości: patrz etykieta na pojemniku.



Zużycie

Gotowa do użycia mieszanka: ok. 18 kg/m².

Właściwości

Konsystencja	płynna
Kolor	żółtawy
Czas obróbki* [min]	ok. 30
Odporny na deszcz* po [h]	ok. 3
Można chodzić* po [h]	ok. 48
Utwardzony* po [d]	ok. 3
Grubość gotowej warstwy [mm]	ok. 8

* Pomiary w temp. 23 °C i przy 50 % względnej wilgotności powietrza. Poprzez wpływy atmosferyczne jak np. wiatr, wilgotność względna i temperatura podane wartości mogą ulec zmianie.

Instrukcja użycia

Przygotowanie podłoża:

Podłoża betonowe, jastrych lub izolacje KEMPEROL® muszą być równe, suche, mieć zdolność nośną i być pozbawione środków zmniejszających przyczepność. Każdą powierzchnię należy przygotować i zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta. Warstwa wiążąca: mokry grunt KEMPERTEC® należy zasypać kwarcem naturalnym KEMPERTEC® NQ 0408 w ilości ok. 2 kg/m².

Wymagania dotyczące wykonania :

Podczas prac optymalna temperatura otoczenia powinna wynosić > +10°C. zaś temperatura podłoża musi leżeć min. 3K powyżej punktu rosy. W niższej temperaturze może się tworzyć warstwa wilgoci

działająca rozdzielająco (DIN 4108 - 5 Tab.1).

Mieszanie:

Nawierzchnia KEMPERDUR® CQ 2035 Colorquarz lub KEMPERDUR® DS 2040 Decor Stone:

Po otwarciu pojemnika preparat KEMPERDUR® QB1 należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła drewnianego, (p pojemnik całkowicie opróżnić), a następnie wlać do kwarcu kolorowego Colorquarz 2035 lub kamieni Decor Stone. Mieszać za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Czas mieszania wynosi ok. 5 min., czas zużycia – ok. 25 min.

Nakładanie:

Większe powierzchnie należy podzielić na mniejsze obszary podobnie jak w przypadku układania płytek ceramicznych. Podczas pokrywania jednego obszaru nie wolno przerywać pracy. Mieszankę roboczą rozprowadzić równomiernie na podłożu za pomocą łąty aluminiowej, naciągając i lekko zagęścić za pomocą kielni. Następnie naciągając ponownie za pomocą kielni.

Prace należy wykonywać w ubraniu ochronnym.

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu za pomocą preparatu środka czyszczącego KEMPERTEC® MEK. Umyć ręce a następnie natrzeć skórę kremem pielęgnacyjnym KEMPER SYSTEM.

Uwagi

Prosimy postępować zgodnie z informacją techniczną dotyczącą:

- TI 23 – produktów zawierających rozpuszczalniki
- TI 24 – Czyszczenia i ochrony

Ważne wskazówki

Podczas transportu, przechowywania i użycia należy przestrzegać zaleceń z Karty Charakterystyki Produktów Niebezpiecznych, opisów na pojemnikach, przepisów BHP, jak również z wskazówek przemysłu chemicznego.

Warstwa KEMPERDUR® Sandbelag/Decor Stone wykonana na powierzchni eksponowanej np. w lesie oraz w wodzie stojącej może być narażona na występowanie alg lub zabrudzeń.

Utylizacja

płynna	EAK 08 04 09
po stwardnieniu	EAK 08 04 10

GISCODE

PU50

Ogólne wskazówki

Przedziały czasowe skracają się przy wyższych i wydłużają przy niższych temperaturach otoczenia i podłoża.

Gwarantujemy jednakowo stałą i wysoką jakość naszych produktów.

Do produktów KEMPER SYSTEM nie wolno dodawać żadnych materiałów obcego pochodzenia.

Nasze informacje techniczne i doradztwo wykonawcze odzwierciedlają jedynie aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia związanego z naszymi produktami. Każde nowe wydanie tych informacji unieważnia automatycznie ich poprzednią wersję. Dlatego koniecznym jest posiadanie najnowszych obowiązujących informacji dot. użycia i zastosowania naszych produktów. W każdym wypadku konieczne jest dokładne, fachowe

i odniesione do obiektu zbadanie czy dany produkt i technologia jego zastosowania zaspokajają potrzeby i założenia z nim związane.

Ponosimy odpowiedzialność jedynie za jakość naszych produktów. Ich prawidłowe i odpowiednie zastosowanie oraz obróbka wchodzi wyłącznie w zakres odpowiedzialności i kompetencji użytkownika. Sprzedaż naszych produktów odbywa się wyłącznie na podstawie naszych warunków handlowych.

Wydanie: Vellmar, luty 2011