

Quarzo

Ekokompatybilny kwarc mineralny kalibrowany o kontrolowanej wielkości ziaren, płukany i idealnie wysuszony.



1. Quarzo 1.3 jest idealny jako wypełniacz strukturalny i jako posypka polepszająca przyczepność do EP21, Floorzero oraz w wielowarstwowych i samopoziomujących systemach żywicznych
2. Quarzo 1.7 idealnie nadaje się jako wypełniacz strukturalny do klejów dwuskładnikowych w zastosowaniach grubowarstwowych
3. Quarzo 5.12 idealnie nadaje się jako posypka poprawiająca przyczepność na EP21, EP21 Rapid oraz jako wypełniacz strukturalny w syntetycznych masach szpachlowych i jastrychach epoksydowych

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Wykonywanie posypek polepszających przywieranie na gruntach i hydroizolacjach w celu zwiększenia przyczepności zapraw wygładzających, wyrównujących, samopoziomujących i klejów. Przygotowywanie zapraw syntetycznych, jastrychów epoksydowych i wypełniacz strukturalny do klejów dwuskładnikowych i w zastosowaniach grubowarstwowych.

Wewnątrz i na zewnątrz, podłogi w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym.

Nie stosować

Jako kruszywo do wykonywania jastrychów cementowych lub na bazie spoiw nieorganicznych.

Technologia użycia

→ Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

→ Nanoszenie

- Posypka poprawiająca przyczepność: na świeżą jeszcze powierzchnię EP21, EP21 Rapid lub Floorzero rozsypać dużą ilość piasku, aż przestanie on "tonąć" w świeżej warstwie i powstanie piaszczysta powierzchnia. Wyrzucić piasek do góry, tak aby opadał pionowo na obrabianą powierzchnię. Po całkowitym stwardnieniu usunąć luźny piasek i ostrożnie odkurzyć.

- Przygotowanie zapraw syntetycznych:

wymieszać z EP21 lub EP21 Rapid (w proporcji \approx żywica 1 : Quarzo 7) lub według żądanej konsystencji i dokładnie mieszać aż do uzyskania zaprawy o odpowiedniej konsystencji.

- Dodatek do klejów dwuskładnikowych:

wymieszać klej zgodnie ze wskazówkami zawartymi w odpowiedniej karcie technicznej, następnie dodać Quarzo (w proporcji \approx klej 4 – 5 : Quarzo 1) i dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednolitej mieszaniny o żądanej konsystencji.

Certyfikacja i znakowanie



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Kolor | ciemnoszary | | |
| Opakowanie | worki 25 kg | | |
| Przechowywanie | bez ograniczeń | | |
| Proporcje mieszanki: | | | |
| | Quarzo 1.3 | jako posypka | ≈ 1,5 – 2 kg/m ² |
| | | jako wypełniacz | 1 żywica : 1 Quarzo 1.3 |
| | Quarzo 1.7 | klejenie | 1 : 5 – 7 Quarzo 1.7 zgodnie z żadaną konsystencją |
| | Quarzo 5.12 | jako posypka | ≈ 1,5 – 2 kg/m ² |
| | | jako wypełniacz | 1 żywica : 7 - 14 Quarzo 5.12 zgodnie z żadaną konsystencją |
| Wydajność | zgodnie z zastosowaniem | | |

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Informacje te zostały zaktualizowane w grudniu 2023 r.; precyzuje się, że z biegiem czasu mogą one być uzupełniane i/lub zmieniane przez KERAKOLL SpA; informacje o takich aktualizacjach można znaleźć na stronie internetowej www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.