

Addensante

Środek tiksotropujący do syntetycznych spoiw lub szpachli.

Mieszanka w postaci proszku składająca się z włóknistych wypełniaczy polietylenowych. Zagęszcza i tiksotropuje spoiwa epoksydowe oraz strukturalne szpachle wygładzające w bezspoinowych systemach podłogowych Cementoresina. Idealny do zamykania pęknięć, spoinowania stopni oraz mocowania narożników i profili.



Rating 3

1. Szybkie i łatwe mieszanie
2. Zagęszcza bez dociążania, gwarantując płaskie, nieściekające wypełnienia i wygładzenia
3. Idealny do nadawania właściwości tiksotropowych spoiwom epoksydowym
4. Przeznaczony do tiksotropizacji strukturalnej szpachli Floorzero

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe

Dodatek do zagęszczania i tiksotropizacji:

- produktów epoksydowych
- produktów poliuretanowych
- EP21
- Floorzero

Technologia użycia

→ Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

→ Nanoszenie

Po wymieszaniu składników (A+B) z których składają się żywice epoksydowe lub podłoża strukturalne, Floorzero, dodawać Addensante,

ciągle mieszając, aż do uzyskania masy o jednorodnym i jednolitym wyglądzie. Dodawać Addensante w ilości 10 – 15% wagowo w przypadku EP21 i 3 – 5% wagowo w przypadku Floorzero.

Ilość Addensante należy dobrać w zależności od stopnia tiksotropii, jaki chcemy uzyskać.

Inne wskazówki

→ Addensante należy dodać do produktów, unikając tworzenia się pyłu. Unikać kontaktu z drogami oddechowymi, skórą i oczami. Podczas mieszania i stosowania produktu nosić rękawice gumowe, maskę chroniącą drogi oddechowe oraz profesjonalne okulary.

Zanieczyszczoną skórę przemyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów uczulenia zasięgnąć porady lekarza. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć je bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

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

Wygląd	proszek o białym kolorze
Opakowanie	plastikowe wiaderko 1 kg
Przybliżona gęstość nasypowa	104 kg/m ³
Długość włókien	0,10 – 0,25 mm
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Zużycie:	
- z EP21	10 - 15% wagowo
- z Floorzero	3 - 5% wagowo

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C
- nanosić na powierzchnie suche
- nie dodawać spoiw lub dodatków
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami przez 6 h od wykonania
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchnie i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu poddawanych obróbce
- przed użyciem zapoznać się z kartą 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. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową 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.