

Cementoresina 2

Kolorowa dekoracyjna szpachla do podłóg bezspoinowych Cementoresina.

Tworzy dekoracyjną teksturę nanoszonych pacą bezspoinowych podłóg i schodów Cementoresina (i Cementoresina R11), które będą pokrywane przezroczystym środkiem ochronnym Cementoresina Gel. Do wnętrz, w budownictwie mieszkaniowym i handlowym. Do podłóg, schodów i brodzików. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection i 10 kolorach z gamy Warm Collection.



Rating 3

1. Monopack
2. Dwuskładnikowa, kolorowa pasta
3. Łatwo obrabialna za pomocą pacy Trowel 2
4. Definiuje wibrowaną teksturę Cementoresina
5. Zaprawa szpachlowa High-Tech

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

Zastosowanie

- Dekoracyjna, kolorowa szpachla do:
 - bezspoinowych podłóg i schodów Cementoresina
 - bezspoinowych podłóg Cementoresina R11 z wysokimi właściwościami przeciwpoślizgowymi
- Podłoża: Cementoresina 1

- Do wnętrz, na podłogi, pokrycia schodów i brodziki w budownictwie mieszkaniowym i handlowym. Odpowiednia do podłoży ogrzewanych.

Nie stosować poza systemem Cementoresina.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoży
System Cementoresina – warstwę Cementoresina 1 należy dokładnie przygotować: przeszlirować szlifierko-polerką (ziarnistość 120) i dokładnie oczyścić, odkurzając pozostałości po szlifowaniu. Podczas fazy szlifowania nie dociskać nadmiernie. Porowatość Cementoresina 1 ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego nanoszenia Cementoresina 2. Przed aplikacją należy sprawdzić, czy podłoże jest wolne od pozostałości innych procesów, substancji zanieczyszczających i środków antyadhezyjnych.
- Przygotowanie
Dobrze wstrząsnąć składnikiem B, następnie wlać go do wiadra ze składnikiem A w proporcji mieszania składnik A : składnik B = 2,5 : 0,5 (wagowo) dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym o prędkości obrotowej 300 – 600 obr./min. z końcówką śrubową, aż do uzyskania jednolitej mieszaniny. Po pierwszym dokładnym wymieszaniu przeciągnąć kwadratową kielenką po ściankach i dnie wiadra, aby usunąć z nich materiał, który mógł nie wymieszać się ze składnikiem B. Po wyczyszczeniu kielni w wiadrze ponownie wymieszać mieszadłem z końcówką śrubową, aż do uzyskania mieszaniny o idealnie jednolitej barwie.
- Nanoszenie.
Szpachlować produkt tworząc posadzkę na Cementoresina 1, prowadząc pacę krótkimi pociągnięciami, bez pozostawiania grzbietów i zagłębień. Paca musi ślizgać się po poprzedniej warstwie, wygładzając produkt „do zera”. Podczas nakładania należy uważać, aby kolejnymi ruchami pacy zatrzeć „początek” i „koniec” utworzonych w poprzednim procesie półksiężycowatych łuków. Produkt należy rozprowadzić po powierzchni, wygładzając ją pacą Trowel 2, przeznaczoną do aplikacji Cementoresina 2, pamiętając o zachowaniu zużycia $\approx 0,5 \text{ kg/m}^2$, aby uzyskać warstwę o grubości $\approx 0,5 \text{ mm}$.
- Czyszczenie
Czyszczenie narzędzi należy wykonać za pomocą Keragrip Eco Pulep. Po stwardnieniu Cementoresina 2 można usunąć wyłącznie mechanicznie.

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).

Inne wskazówki

- Przed użyciem należy pozostawić produkt do osiągnięcia temperatury panującej w pomieszczeniach.
- Zaleca się unikać bezpośredniego kontaktu z substancjami silnie agresywnymi, takimi jak substancje silnie kwaśne lub zasadowe oraz substancjami silnie utleniającymi (np. farby do włosów), które mogą zmienić kolor podłogi.
- Wulkanizowane tworzywa plastyczne o dużej zawartości plastyfikatorów (np. opony) mogą pozostawiać ślady na podłodze, jeśli pozostaną na niej przez dłuższy czas.
- Zdjęcia fotograficzne znajdujące się w katalogu i na stronie, a także kolory pokazane na próbkach należy traktować wyłącznie orientacyjnie.
- Do każdego projektu należy stosować materiały z jednej partii produkcyjnej.
- Materiały pochodzące z różnych partii mogą posiadać różne odcienie kolorów.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd:

- Składnik A	kolorowa pasta (KK1 – KK150 lub WR01 – WR10)
- Składnik B	żółto-bursztynowy płyn
Opakowanie	składnik A wiadro 2,5 kg / składnik B pojemnik 0,5 kg składnik A wiadro 5 kg / składnik B pojemnik 1 kg
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, przechowywać w temperaturze powyżej +5°C
Proporcja mieszania wagowo	składnik A : składnik B = 2,5 : 0,5
Czas gotowości do pracy (pot life)	≈ 30 min.
Czas oczekiwania na przeszlifowanie i kolejne warstwy	≈ 10 h (+20 °C) / ≈ 24 h (+10 °C)
Oddanie do użytku (system R11)	≈ 48 h / ≈ 7 dni (kontakt z wodą)
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Wilgotność względna otoczenia	≤ 75%
Wilgotność podłoża	≤ 2%
Wydajność Cementoresina 2	0,5 kg/m ²

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

Dane techniczne

HIGH-TECH

Zgodność

SR-B2,0

EN 13813

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
- nakładać przy temperaturach podłoża powyżej +10°C
- nakładać na trwale suche podłoża
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami przez 6 h od wykonania
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- narażenie materiału na nagłe zmiany temperatury (podczas transportu, składowania, na budowie itp.) może spowodować, że produkt ulegnie istotnym zmianom (np. krystalizacji, częściowemu utwardzeniu, fluidyzacji, przyspieszeniu lub opóźnieniu wiązania). W większości przypadków przywrócenie produktów do optymalnych warunków przywróci również ich pierwotne właściwości
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchnie i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu poddawanych obróbce
- 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 2014. 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.