

Cementoresina Wall

Kolorowa szpachla do pionowych wykończeń Cementoresina Wall.

Tworzy strukturę i dekoracyjną teksturę pionowych wykończeń Cementoresina Wall, które mają być pokryte przezroczystym środkiem ochronnym Cementoresina Gel. Do wnętrz, w budownictwie mieszkaniowym i handlowym. Do ścian, pokryć pionowych oraz pokryć blatów zlewozmywaków i wanien. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection i 10 kolorach z gamy Warm Collection.



Rating 2

1. Monopack
2. Dwuskładnikowa, kolorowa pasta
3. Łatwo obrabialna za pomocą pacy Trowel 2
4. Tworzy wibrowaną fakturę Cementoresina Wall
5. Elastyczna i przyczepna

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

Zastosowanie

- Przeznaczenie użytkowe:
 - pokrycia bezspoinowe Cementoresina Wall
- Podłoża:
 - Wallzero
- Do wnętrz, ścian i pokryć w środowiskach mieszkalnych i handlowych. Przeznaczona do pokryć pryszniców, łazni tureckich, wanien, półek, blatów zlewów i innych elementów architektonicznych.

Nie używać na podłogach; poza systemem Cementoresina Wall.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoży
 - Pierwsza warstwa: warstwę nośną Wallzero należy dokładnie przygotować: przeszlifować szlifierką oscylacyjną (ziarno 40) i dobrze oczyścić, odkurzając pozostałości po szlifowaniu. Przed aplikacją należy sprawdzić, czy Wallzero jest idealnie suche, czy jest jednolite, czy zakryło i wyeliminowało ubytki i niedoskonałości podłoża oraz czy siatka wzmacniająca Net 90 została dobrze wtopiona.
 - Druga warstwa: warstwę wyrównującą Cementoresina Wall nałożoną w pierwszej warstwie można pokrywać ponownie po około 14 godzinach od jej nałożenia. Powierzchnię można ponownie pokryć drugą warstwą, nawet jeśli posiada powierzchnią „kleistość”. Kleistość powierzchni jest normalną reakcją powłok Cementoresina Wall, które gwarantują doskonałą przyczepność do innych warstw powiązanych z dużą elastycznością systemu.
 - Jeżeli na powierzchni pierwszej warstwy Cementoresina Wall widoczne są nierówności lub zadziory, należy je usunąć krawędzią pacy lub szlifierką oscylacyjną z papierem ściernym 60, uważając, aby nie „przebić” pierwszej warstwy odsłaniając Wallzero.
- Przygotowanie
 - Wstrząsnąć Składnikiem B w pojemniku, następnie wlać do wiadra ze Składnikiem A zachowując proporcję mieszania Składnik A : Składnik B = 3 : 0,4. Dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym z końcówką śrubową z prędkością obrotową 300 – 600 obr./min., aż do uzyskania mieszaniny o jednolitej barwie. Po pierwszym dokładnym wymieszeniu przeciągnąć kwadratową kielienką 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.
 - Pierwsza warstwa: równomiernie rozprowadzić produkt na podłożu Wallzero, prowadząc pacę krótkimi, kolistymi ruchami, bez pozostawiania nierówności i nadmiarów. Nakładać produkt za pomocą pacy nachylonej tak, aby mogła prześlizgiwać się po kruszywie zawartym w produkcie, pokrywając w sposób ciągły podłoża Wallzero, zwracając szczególną uwagę na pokrycie narożników i krawędzi. Produkt należy rozprowadzić po powierzchni pacy Trowel 2, pamiętając o zachowaniu zużycia $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$, aby nanieść na powierzchnię warstwę o grubości $\approx 0,5 \text{ mm}$. Unikać tworzenia nierówności takich jak grzbiety i „zadziory”, aby zmniejszyć obszary wymagające szlifowania.
 - Druga warstwa: równomiernie rozprowadzić produkt na suchej i odpowiednio przygotowanej pierwszej warstwie, małymi, krótkimi pociągnięciami szpachli bez pozostawiania nierówności i nadmiarów. Paca musi ślizgać się po poprzedniej warstwie, wygładzając produkt „do zera”. Produkt należy rozprowadzić po powierzchni pacy Trowel 2, odpowiednią do aplikacji Cementoresina 2 Wall, zachowując zużycie $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$, aby uzyskać warstwę o grubości $\approx 0,4 \text{ mm}$. Unikać tworzenia nierówności takich jak grzbiety i „zadziory”, aby zmniejszyć obszary wymagające szlifowania. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby równomiernie pokryć całą powierzchnię.
- Czyszczenie
 - Czyszczenie narzędzi należy wykonać za pomocą Keragrip Eco Pulep. Po stwardnieniu Cementoresina Wall 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

- Barwioną szpachlę Cementoresina Wall można pokrywać ponownie kolejną warstwą po około 14 godzinach od jej nałożenia. Na powierzchnię można nałożyć Cementoresina Gel, nawet jeśli powierzchnia ma powierzchnną „przylepność”.
- Jeżeli na powierzchni Cementoresina Wall widoczne są nierówności lub zadziory, należy je usunąć poprzez dokładne przeszlifowanie szlifierką oscylacyjną lub ręcznie papierem ściernym 100-120, uważając, aby nie „przebić” warstwy barwionej i jednocześnie, aby nie „zabrudzić” powierzchni papierem ściernym, jeśli stanie się lepka. W przypadku występowania plam lub śladów należy zwrócić szczególną uwagę na przetarcie powierzchni szmatką zwilżoną Keragrip Eco Pulep przed nałożeniem kolejnej warstwy.
- Jeśli kolorowa warstwa „przebije się” podczas szlifowania, nałożyć kolejną warstwę Cementoresina Wall przed nałożeniem warstwy zamykającej Cementoresina Gel.
- Przed użyciem należy pozostawić produkt do osiągnięcia temperatury panującej w pomieszczeniach.
- 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 (monopack 3 + 0,4 kg):	składnik A wiadro 3 kg / składnik B pojemnik 0,4 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 = 3 : 0,4
Czas gotowości do pracy (pot life)	≈ 30 min.
Nanoszenie następnych warstw	≈ 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)
Oddanie do użytku	≈ 48 h
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Wilgotność względna otoczenia	≤ 75%
Wilgotność podłoża	≤ 2%
Wydajność	≈ 0,6 kg/m ² na warstwę (1,2 kg/m ² w dwóch warstwach)

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	zgodny	EN 15824
----------	--------	----------

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
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 22 51 700 - 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.