

Absolute

Wodna farba dekoracyjna o wyjątkowo matowym, naturalnym wykończeniu i dużej głębi chromatycznej. Wysoce paroprzepuszczalna, idealnie nadaje się do uzupełnienia systemów osuszania.

Dzięki wysokiej zawartości pigmentów, olejków i składników aktywnych Absolute jest bogatą farbą, charakteryzującą się elegancką fakturą nawiązującą stylistyką do naturalnych farb wapiennych. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection i 10 kolorach z gamy Warm Collection.



Rating 3

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent \leq 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating obliczony na podstawie średniej dla wariantów kolorystycznych

1. Wysoka paroprzepuszczalność
2. Ekstra matowa
3. Znakomite krycie
4. Antygraffiti
5. Nie zawiera metali ciężkich zgodnie z EN 71-3, idealnie nadaje się do pokoi dziecięcych
6. Niska zawartość LZO, nie wydziela substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi

Zastosowanie

- Farba dekoracyjna i ochronna
- Przeznaczenie użytkowe:
Na powierzchnie wewnętrzne:
 - tynków tradycyjnych
 - tynków osuszających
 - cementowych elementów prefabrykowanych
 - tynków na bazie gipsu i płyt g-k
 - szpachli na bazie cementu lub gipsu
 - starych farb oraz dobrze zachowanych powłok dobrze przywartych od podłoża.

Nie stosować na brudne, luźne lub sypkie powierzchnie.
W obecności wilgoci kapilarnej, bez zastosowania odpowiednich systemów osuszania.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
Dokładnie oczyścić podłoża odpowiednimi środkami, aby usunąć wszelkie ślady brudu, kurzu lub wykwitów.
W przypadku zdegradowanych farb lub powłok należy całkowicie usunąć części luźne, które nie przylegają do podłoża. Nowe tynki należy pozostawić do całkowitego utwardzenia spoiwa i zagruntować Universal Wall Primer, odczekać 6 godzin przed nanoszeniem potem systemem malowania. Na słabe i kruche tynki lub szpachle wygładzające nałożyć Universal Wall Primer. Na gładkie i zwarte warstwy szpachli nałożyć Universal Wall Primer.

- Przygotowanie
Przed aplikacją produkt wymieszać.

- Nanoszenie
Absolute należy nakładać ostrożnie na całą powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w dwóch warstwach w stanie nierozcieńczonym lub przy maksymalnym rozcieńczeniu 5 – 10% obj. z wodą, w zależności od potrzeb i używanych narzędzi; na podłożach dobrze wysuszonych lub o wilgotności nie przekraczającej 6%.
Warunki mikroklimatyczne niezbędne do nanoszenia to temperatura od +5 °C do +30 °C i wilgotność względna poniżej 80%.
Czas oczekiwania pomiędzy pierwszą a drugą warstwą minimum 6 godzin w temperaturze +23°C i wilgotności względnej. ≤ 80%.
W przypadku użycia różnych partii produkcyjnych produktu barwionego zaleca się zmieszanie ze sobą produktu z różnych partii, aby uniknąć niewielkich różnic w odcieniu.

- Czyszczenie
Oczyszczanie pozostałości produktu z narzędzi robić wodą przed stwardnieniem produktu.

Inne wskazówki

- Ocenić warunki klimatyczne aplikacji: różne warunki pod względem temperatury i wilgotności prowadzą do znacznych różnic w czasie schnięcia i/lub reakcji produktów malarskich.
- 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.

Certyfikacja i znakowanie



* Emission 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).

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Zabezpieczenie i dekoracja powierzchni wewnętrznych poprzez nałożenie dwóch warstw farby np. Absolute firmy Kerakoll o wydajności 0,15 – 0,2 l/m² pędzlem, wałkiem lub natryskiem, Greenbuilding Rating 3. Wysoce paroprzepuszczalna, wolna od LZO i metali ciężkich zgodnie z EN 71-3. Odporność na szorowanie na mokro (ISO 11998) > klasa 2 EN 13300, przepuszczalność pary wodnej klasa V1 (Wysoka) zgodnie z EN ISO 7783-2.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	farba biała lub kolorowa
Gęstość	≈ 1,3 kg/l
Natura chemiczna	żywice syntetyczne
Opakowanie	wiadra 4 – 10 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C
Wilgotność podłoża	≤ 6%
Czas oczekiwania między nałożeniem 1 i 2 warstw	≥ 6 h
Wydajność przy dwukrotnym malowaniu na równym podłożu	≈ 0,15 – 0,20 l/m ²

Dane odnoszą się do średniej kolorów z Kerakoll Color Collection w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65% oraz przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża

Dane techniczne

HIGH-TECH


Odporność na szorowanie na mokro (ISO 11998)	> klasa 2	EN 13300
Przepuszczalność pary wodnej (ISO7783)	Sd 0,01 m; klasa V1 (wysoka)	ISO1062-1
Krycie (w odniesieniu do bieli) (ISO6504-3)	klasa 1 kokrycie 99,5% przy wydajności 6,2 m ² /l	ISO 13007-4.1.4
Połysk (bardzo matowy) (ISO2813)	< 3 gloss przy 85°	EN 13300

Dane odnoszą się do średniej kolorów z Kerakoll Color Collection w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65% oraz przy braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- 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.