

# Absolute

Dekoracyjna farba na bazie wody o ekstra matowym, naturalnym wykończeniu i dużej głębi koloru.

Wysoce paroprzepuszczalna, idealnie nadaje się do uzupełnienia systemów osuszania. Dzięki wysokiemu stężeniu pigmentów Absolute to bogata farba charakteryzująca się elegancką fakturą, nawiązującą do stylu naturalnych farb wapiennych. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection.



1. Szorowalna
2. Idealna do systemów osuszania
3. Zapobiega roszeniu
4. Odporna na pleśń zgodnie z normą EN 15457
5. Wysoka paroprzepuszczalność
6. Ekstra matowa
7. Znakomite krycie
8. Nie zawiera metali ciężkich zgodnie z EN 71-3, idealnie nadaje się do pokoiw dziecięcych
9. Certyfikat AgBB dla CAM LEED WELL BREEAM

---

## Zastosowanie

- Farba dekoracyjno-ochronna do powierzchni wewnętrznych:
- gotowych lub tradycyjnych szpachli na bazie cementu, gipsu lub wapna
  - płyt gipsowo-kartonowych
  - cementowych elementów prefabrykowanych
  - starych farb i powłok, dobrze zachowanych i spójnych z podłożem

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 wyglądające nałożyć Universal Wall Primer. Na gładkie i zwarte warstwy szpachli nałożyć Universal Wall Primer.

- Przygotowanie  
Przed aplikacją produkt wymieszać.

- Nanoszenie  
Absolutnie należy nanosić starannie na całą powierzchnię pędzlem, wálkiem lub natryskiem w dwóch warstwach, maksymalnie rozcieńczając wodą 15% objętościowo, w zależności od potrzeb i używanych narzędzi; aplikację należy przeprowadzać na całkowicie suchych powierzchniach lub o wilgotności nieprzekraczającej 6%.

Aby uzyskać optymalną aplikację farby, należy użyć odpowiedniego wálka, w zależności od rodzaju malowanej powierzchni:

- do płyt gipsowo-kartonowych i gładkich powierzchni zaleca się stosowanie wálka o krótkim włosiu (5 – 8 mm);
- do szpachli o uziarnieniu od 0,3 mm do 1 mm zaleca się stosowanie wálka o średnim włosiu (8 – 12 mm);
- do szpachli o uziarnieniu większym niż 1 mm zaleca się stosowanie wálka o długim włosiu (> 12 mm).

Warunki mikroklimatyczne niezbędne do nanoszenia to temperatura od +5 °C do +30 °C i wilgotność względna poniżej 80%.

Czas oczekiwania na aplikację między pierwszą a drugą warstwą minimum 30 minut przy +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

- Ocenie 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. Zalecane jest wykonanie próby na budowie celem zweryfikowania tonacji kolorystycznej i rzeczywistej wydajności.
- Do każdego projektu należy stosować materiały z jednej partii produkcyjnej.
- Materiały pochodzące z różnych partii mogą posiadać różne odcienie kolorów.
- W przypadku intensywnych odcieni zaleca się nakładanie produktu bez przerw, metodą mokro na mokro, aby uniknąć śladów na stykach.
- W przypadku tynków lub szpachli gipsowych należy zawsze wcześniej zastosować Universal Wall Primer.
- Styki mogą powstawać z wielu przyczyn i mogą być widoczne także po wyschnięciu.

## 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).

## Wzór informacji technicznej dla projektantów

Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych poprzez nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem w dwóch warstwach przy wydajności 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup> farby typu Absolute firmy Kerakoll. Szorowalnej, wysoce paroprzepuszczalnej, odpornej na pleśń zgodnie z normą EN 15457, wolnej od metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3. Odporność na przecieranie na mokro (ISO 11998) > klasa 2 zgodnie z EN 13300, przepuszczalność pary wodnej klasa VI (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	mieszanina żywic akrylowych
Opakowanie	wiadra 0,75 – 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 warstwy	≥ 30 minut
Reakcja na ogień	B-s1-d0
Rozcieńczanie wodą	max. 15% objętościowo
Wydajność przy dwukrotnym malowaniu na równym podłożu	≈ 0,15 – 0,20 l/m <sup>2</sup>

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 zmywanie	doskonała odporność na zmywanie (> 10 000 pociągnięć pędzla) – szorowalna	UNI 10560
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 <sup>2</sup> /l	ISO 13007-4.1.4
Połysk (bardzo matowy) (ISO2813)	< 3 gloss przy 85°	EN 13300
Odporność na pleśń i grzyby	brak wzrostu	EN 15457

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

- Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte przed i po użyciu, z dala od mrozu, słońca i ciepła: niskie stężenie dodatków konserwujących może z czasem pogorszyć trwałość farby
- przez przechowywanie produktu, po jego otwarciu, rozumie się brak rozcieńczenia samego produktu
- narzędzia po użyciu należy czyścić, dociskając je kilkakrotnie do wewnętrznej krawędzi pojemnika, aby odzyskać większość produktu
- nie myć narzędzi pod bieżącą wodą, a jedynie zanurzać je w minimalnej ilości wody
- nie nakładać w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C
- nie nakładać w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C
- puste pojemniki lub pojemniki z niewielkimi śladami wysuszonych pozostałości produktu należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku niestabilnych gatunków drewna, specjalnych podłoży i innych wątpliwości skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 22 51 700 - info@kerakoll.pl

 Niniejsze informacje zostały uaktualnione w marcu 2026; 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](http://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.