

# Decor

Wodna, dekoracyjna farba żywiczna o matowym i odkażalnym wykończeniu oraz wysokiej intensywności koloru. Idealna do dekorowania ścian wymagających dużej zmywalności (kuchnie, łazienki, pokoje dziecięce) oraz stref dużego przepływu ludzi (korytarze, schody).

Idealna do wszystkich wnętrz, w których planuje się stworzyć ekskluzywną i wyrafinowaną atmosferę, ponieważ Decor ma doskonałe wykończenie. Ponadto dzięki dużej zawartości żywicy i pigmentów idealnie nadaje się do uzyskania mocniejszych kolorów. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection i 10 kolorach z gamy Warm Collection.

1. Możliwość usunięcia plam
2. Odporna na detergenty i środki dezynfekcyjne
3. Wykończenie matowe
4. Znakomite krycie
5. Odporność na ścieranie nawet w ciemnych kolorach
6. Doskonała odporność na zużycie
7. Utrudnia rysowanie
8. Nie zawiera metali ciężkich zgodnie z EN 71-3, idealnie nadaje się do pokoiów dziecięcych
9. Niska zawartość LZO, nie wydziela substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi
10. Zgodna z protokołem HACCP dotyczącym dekoracji przestrzeni przeznaczonych do użytku spożywczego



## 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

# kerakoll

---

## Zastosowanie

→ Farba dekoracyjna i ochronna

→ Przeznaczenie użytkowe:

Na powierzchnie wewnętrzne:

- tynków tradycyjnych
- cementowych elementów prefabrykowanych
- tynków na bazie gipsu i płyt g-k
- szpachli na bazie cementu lub gipsu
- starych farb oraz dobrze zachowanych i spójnych z podłożem powłok
- drewna

- Wallcrete do tworzenia powierzchni Wallcrete

i Wallcrete Living

- Wallpaper Living do tworzenia powierzchni

Wallpaper Living

- Stripe do tworzenia powierzchni Stripe Living.

Nie stosować

W przypadku podciągania kapilarnego wilgoci.

Na brudnych, luźnych, sypkich podłożach.

---

## Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoży

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

Dekor należy nakładać ostrożnie na całą powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w dwóch warstwach w stanie nierozcieńczonym lub w maksymalnym rozcieńczeniu 5 – 20% obj. z wodą, w zależności od potrzeb i używanych narzędzi. Na bardzo suchych podłożach lub o wilgotności nie przekraczającej 6%.

W celu optymalnego nałożenia farby żywicznej należy zastosować wałek odpowiedni do rodzaju pokrywanego podłoża:

- na płytach gipsowo-kartonowych lub

wykończeniach o uziarnieniu  $\leq 0,5$  mm

sugerujemy użycie wałka z krótkim włosiem

o długości 4 mm lub mniejszej, w celu

zwiększenia jednorodności kolorowej powłoki;

- na podłożach o uziarnieniu od 0,5 mm do 1 mm

zalecamy stosowanie wałków o długości włosia

8 mm;

- na podłożach o uziarnieniu większym niż 1

mm sugerujemy zastosowanie wałków długości

włosia 12 mm lub większej.

Warunki środowiskowe niezbędne do

przeprowadzenia dekoracji wymagają

temperatury otoczenia i podłoża w zakresie od

+5 °C do +30 °C oraz wilgotności względnej

otoczenia poniżej 80%.

Czas oczekiwania pomiędzy pierwszą a drugą

warstwą minimum 6 godzin w temperaturze

+23°C i wilgotności względnej.  $\leq 80\%$ .

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

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

→ Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie, jednak w przypadku intensywniejszych kolorów może wystąpić efekt "tablicy szkolnej".

→ 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



**CSTB**  
le futur en construction



\* 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).

\*\* Centro Ceramico Bologna przeprowadziło test odporności na płamienie zgodnie z UNI EN ISO 10545-14 (raport z badania nr 3686/11)

## Wzór informacji technicznej dla projektantów

Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych, poprzez aplikację pędzlem, wałkiem lub natryskiem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$  dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, paroprzepuszczalnej i odpornej na proliferację bakterii, takiej jak Decor firmy Kerakoll, Greenbuilding Rating 3.

Klasa przepuszczalności pary wodnej V2 (średnia) zgodnie z EN ISO 7783, przepuszczalność wody w postaci cieczy W3 (niska) zgodnie z ISO 1062-3.

### Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	farba biała lub kolorowa
Gęstość	$\approx 1,3 \text{ kg/l}$
Natura chemiczna	kopolimery syntetyczne
Opakowanie	pojemniki 100 ml / wiadra 1,5 – 4 – 10 l
Przechowywanie:	$\approx 12$ miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Wilgotność podłoża	$\leq 6\%$
Czas oczekiwania między nałożeniem 1 i 2 warstwy	$\geq 6 \text{ h}$
Wydajność przy dwukrotnym malowaniu na równym podłożu	$\approx 0,15 - 0,20 \text{ l/m}^2$

Dane odnoszą się do średniej kolorów z Kerakoll Color Collection w temperaturze  $+20^\circ\text{C}$  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 1	EN 13300
Przepuszczalność pary wodnej (ISO 7783)	Sd 0,40 m; klasa V2 (średnia)	ISO1062-1
Przepuszczalność wody w postaci cieczy (ISO 1062-3)	klasa W3 (niska)	ISO1062-1
Krycie (w odniesieniu do bieli) (ISO 6504-3)	klasa 1 krycie 99,5% przy wydajności 4,5 m <sup>2</sup> /l	EN 13300
Połysk (mat) (ISO2813)	< 9 gloss a 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
- 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
- narzędzia po użyciu należy czyścić, dociskając je kilkakrotnie do wewnętrznej krawędzi pojemnika, aby odzyskać większość produktu.
- nie używać do mycia bieżącej wody i zanurzać narzędzia w minimalnej ilości wody
- nie nakładać w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C.
- puste pojemniki lub pojemniki z niewielkimi śladami wysuszonej 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



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](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.