

Outdoor Paint

Wodna farba dekoracyjna do zastosowań zewnętrznych o naturalnym wykończeniu i wysokiej odporności koloru, zapewniająca maksymalną ochronę budynków przed czynnikami atmosferycznymi.

Outdoor Paint uwydatnia szorstką fakturę tynku i nadaje ścianom zewnętrznym przyjemny efekt niedoskonałości i eleganckich załamań światła.

Dostępna w 139 ze 150 kolorów Colour Collection i 10 kolorach Warm Collection.



Rating 2

1. Doskonale właściwości kryjące
2. Wysoce paroprzepuszczalna
3. Odporna na czynniki atmosferyczne
4. Przeznaczony do środowisk szczególnie agresywnych
5. Idealna do tynków osuszających i tradycyjnych, szpachli i betonu

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

Rating ustalono na podstawie średniej dla poszczególnych kolorów.

Zastosowanie

- Dekoracje ochronne, wodoodporne i paroprzepuszczalne.
- Przeznaczenie użytkowe do:
 - tynków osuszających
 - wysezonowanych tynków nowych
 - mocno przywartych, starych tynków
 - elementów betonowych o zwartej powierzchni
 - niezdegradowanych powierzchni z farbami i powłokami syntetycznymi.

Nie stosować do przechowywania lub ciągłego kontaktu z wodą. Na ścianach narażonych na wilgoć podciąganą kapilarnie, bez uprzedniego nakładania tynków osuszających.

11 kolorów niedostępnych
KK31 – KK38 – KK39 – KK40 – KK41 – KK42 –
KK52 – KK104 – KK149 – KK150

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
Wykańczane powierzchnie muszą być suche, wysezonowane, dokładnie oczyszczone, bez części uszkodzonych, bez łuszczących się starych farb, kurzu i olejów szalunkowych.
 - Na stare i nowe podłoża osypliwie nałożyć warstwę wzmacniającego gruntu Universal Wall Primer na około 12 godzin przed systemem dekoracyjnym.
 - Na nowych lub mocnych podłożach: nałożyć warstwę Universal Wall Primer; następnie nałożyć silikonowy system dekoracyjny Outdoor Paint.
 - Na podłożach starych i/lub pomalowanych: oczyścić dokładnie środkami mechanicznymi i/lub chemicznymi i usunąć odpadające warstwy farb. Nałożyć warstwę hydrofobowego podkładu wzmacniającego na bazie wody Universal Wall Primer.

W przypadku powierzchni porowatych, które wymagają głębokiego wzmocnienia, np. starych, niemalowanych tynków lub starych farb wapiennych, należy przeprowadzić zapobiegawcze pobieranie próbek w celu sprawdzenia stopnia wzmocnienia i uzyskanej chłonności. Następnie nałożyć silikonowy system dekoracyjny za pomocą Outdoor Paint.

- Przygotowanie
Zawsze przemieszać Outdoor Paint przed aplikacją. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rusztowanie jest czyste bez pozostałości po obróbce (brud, kurz, pozostałości metalu itp.), które w obecności deszczu mogą przedostać się na powierzchnie ze szkodą dla efektu estetycznego.

- Nanoszenie
Outdoor Paint należy ostrożnie nakładać na całą powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w dwóch warstwach, rozcieńczając w pierwszej i drugiej warstwie wodą w ilości około 20 - 30% objętościowo, w zależności od potrzeb i używanych narzędzi; na suchych podłożach 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 między pierwszą a drugą warstwą - minimum 12 godzin.
Unikać nanoszenia przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Po pomalowaniu powierzchnie zewnętrzne należy chronić przed deszczem i wilgocią do całkowitego wyschnięcia farby.
W przypadku użycia produktów z różnych partii lub konieczności zakończenia prac produktem zabarwionym przy użyciu dyspensera zaleca się wymieszanie ze sobą całej porcji farby, aby uniknąć niewielkich wahań koloru.
W przypadku użycia jaskrawych kolorów zaleca się wcześniejsze naniesienie barwionego podkładu dla uzyskania równego krycia. Aby uniknąć różnic koloru przy przerwach w pracach należy dbać aby powierzchnie stanowiące całość obrabiać jednym ciągiem.

- Czyszczenie
Czyszczenie pozostałości Outdoor Paint z narzędzi odbywa się za pomocą wody przed stwardnieniem produktu.

Inne wskazówki

- Kolory pokazane we wzorniku należy traktować wyłącznie orientacyjnie. Zaleca się wykonanie próby w celu zweryfikowania barwy.
- Nie stosować Outdoor Paint do dekoracji i impregnacji wnętrz fontann, zbiorników dekoracyjnych, półek gzymsów.
- Powierzchnie obciążone podciąganiem kapilarnym wilgoci należy obrobić systemem osuszającym.
- W warunkach wysokiej wilgotności otoczenia i podłoża mogą tworzyć się zacieki o kolorze żółtawym, przezroczyste, lekko lśniące i klejące spowodowane przez rozpuszczalne w wodzie środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie. Efekty tego zjawiska mogą być usunięte przez zmycie ścian lub po prostu przez powtarzające się opady deszczu. Charakterystyki powłoki i stopień ochrony nie są zmieniane przez to zjawisko. W przypadku konieczności dalszej aplikacji produktu konieczne będzie dokładne umycie ścian i nałożenie wstępnej warstwy podkładowej. Takie zjawisko nie ma miejsca w stabilnych warunkach klimatycznych.
- Do dekoracji systemów ocieplania zalecamy stosowanie kolorów o współczynniku refrakcji światła większym niż 20.
- 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



* 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 i zewnętrznych, nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem wodnej farby dekoracyjnej na zewnątrz o naturalnym wykończeniu o wysokiej odporności chromatycznej, dla maksymalnej ochrony budynków przed czynnikami atmosferycznymi. Wykończenie typu Outdoor Paint, wykonane z pigmentów odpornych na światło i spoiw silikonowych w dyspersji wodnej, tworzy wysoce paroprzepuszczalne dekoracje chroniące przed zanieczyszczeniami, pleśnią, glonami i grzybami. Outdoor Paint firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2. Odporna na szorowanie > 10000 cykli zgodnie z UNI 10560, paroprzepuszczalna w klasie V1 (wysoka) zgodnie z EN ISO 7783-2, przepuszczalność dla wody w stanie ciekłym W3 (niska) zgodnie z EN 1062-3.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	farba biała lub kolorowa	
Gęstość	≈ 1,49 kg/l	
Natura chemiczna	polimery silikonowe	
Przechowywanie	≈ 18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym i nienaruszonym opakowaniu; chronić przed wilgocią	
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	wiadra 10 l – 4 l	
Lepkość	≈ 48000 cps, wirnik 6 RPM 10	metoda Brookfielda
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C	
Wilgotność podłoża	≤ 6%	
Czas oczekiwania między nałożeniem 1 i 2 warstwy	≥ 12 h	
Rozcieńczanie wodą	20 – 30% w objętości	
Suchość powierzchniowa	≤ 1 h	
Wydajność przy dwukrotnym malowaniu na równym podłożu	≈ 0,15 – 0,2 l/m ²	

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.

Dane techniczne**HIGH-TECH**

Odporność na zmywanie	> 10000 cykli	UNI 10560
Przepuszczalność pary wodnej	klasa V1 (wysoka)	EN 7783
Przepuszczalność wody w stanie ciekłym	klasa W3 (niska)	EN 1062-3
Zgodność z teorią Kuenzle	$w < 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_d < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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
- stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C
- sprawdzić czy podłoże nie jest zmrożone
- chronić powierzchnie przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wiatrem
- nie dodawać spoiw lub dodatków
- chronić obrobione powierzchnie przed deszczem i silną wilgocią przez pierwsze 48 godzin
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku 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. 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.