

## TOP CERAMIC

### Matowa farba ceramiczna do wnętrz

TOP CERAMIC to nowoczesna farba ceramiczna klasy premium, przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Tworzy trwałą, matową powłokę o wyjątkowo wysokiej odporności na szorowanie i zabrudzenia. Dzięki innowacyjnej technologii CERAMIC BALANCE, farba zachowuje równowagę pomiędzy estetyką, a funkcjonalnością. Wykazuje się ponadprzeciętną plamoodpornością, bardzo wysoką siłą krycia oraz łatwością utrzymania powierzchni w czystości. Nie chłapie podczas aplikacji, szybko wysycha i emituje bardzo niski poziom zapachu. Produkt spełnia wymagania dotyczące niskiej zawartości LZO, co czyni go bezpieczniejszym dla użytkowników i bardziej przyjaznym dla środowiska.



## ZASTOSOWANIE

Farba TOP CERAMIC polecana jest do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, hotelowych, usługowych oraz użyteczności publicznej (np. szkoły, przedszkola, urzędy, obiekty służby zdrowia). Szczególnie rekomendowana do miejsc narażonych na częste zabrudzenia i konieczność czyszczenia, takich jak: korytarze, klatki schodowe, pokoje dziecięce czy salony. Może być stosowana na typowych podłożach budowlanych: tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, betonie oraz na starych, dobrze związanych powłokach malarskich.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farbę należy nakładać na mocne, trwałe, czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność podłoża. Świeże tynki i podłoża silnie chłonnające wodę należy zagruntować gruntem FIXGRUNT U lub FIXGRUNT G (tynki cementowe i cementowo-wapienne po ok. 4 tygodniach, a tynki gipsowe po ok. 2 tygodniach od ich wykonania). Gładzie oraz powierzchnie wykonane w systemach płyt kartonowo-gipsowych należy dodatkowo obowiązkowo odpylić, a następnie zagruntować. Ważne, aby po potarciu nie pozostał na dłoni biały pył. W celu wyrównania chłonności i odcienia podłoża zastosuj lateksową farbę podkładową LATEX GRUNT. Podłoża wcześniej malowane farbami emulsyjnymi, których powierzchnia jest jednolita, dobrze przyczepna, nie jest pyłaca lub uszkodzona należy malować bez gruntowania. W przypadku malowania ścian wcześniej pokrytych tapetą, dokładnie usunąć pozostałości kleju, np. wodą z



Power of innovation

mydłem malarskim i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Miejsca pokryte pleśnią lub zagrzybione oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym Biotox Total.

## SPOSÓB UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 2%. Farbę można nakładać pędzlem, walcem (grubość runa 9 – 14 mm) lub natryskiem hydrodynamicznym. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić się w zakresie od +10°C do +25°C. Farbę można nakładać po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża (przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza 55±5%). Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach. Zachować jednakową technikę aplikacji na całej malowanej powierzchni.

## DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą. Zaleca się malowanie odrębnej powierzchni podłoża wyrobem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku zakupu farb z różnych partii produkcyjnych, przed wykonaniem wymalowania, farby wymieszać ze sobą w celu ujednorodnienia. W trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń. Przed użyciem farby należy zapoznać się z Kartą Techniczną dostępną na [www.lakma.pl](http://www.lakma.pl)

## KOLORYSTYKA

Biały, system kolorowania LAKMA

## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
4 l	-	80	ok. 520 kg
10 l	-	44	ok. 695 kg

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy ( wyrobu, podłoża i powietrza)	10° C do +25 ° C
Ilość warstw	Min. 2
Schnięcie	Minimum 2 godziny *
Nanoszenie kolejnej warstwy	Minimum 2 godziny*
Odporność na szorowanie	Klasa I - zgodna z PN-EN 13300
Kolor	Biały (baza P1), baza TR3 – system kolorowania
Stopień połysku PN-EN 13300;2002	Głęboki mat
Rozcieńczalnik	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 12 m <sup>2</sup> /1 l przy jednokrotnym malowaniu

\* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności nr BL1/158/2025

## BHP I P POŻ.

### ZALECENIA BHP I PRZECIWPOŻAROWE.

Wyrób niepalny. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Maks. zawartość LZO: 15 g/L (20 °C). Wartość graniczna UE dla produktu (Kat. A/a/FW): 30 g/L (2010)

### Aktualizacja 19.02.2026

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku potęczenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.