

DURSICOLOR COMFORT

Lateksowa farba do ścian i sufitów

WYSOKA SIŁA KRYCIA

ŁATWA W APLIKACJI



ZAKRES STOSOWANIA

Dursicolor Comfort to gotowa do użycia farba lateksowa.

Odpowiednia do stosowania wewnątrz na ścianach i sufitach, których powierzchnia jest wykonana z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych (G-K), jak również z cegły. Przeznaczona m.in. do pomieszczeń mieszkalnych, komercyjnych, biurowych, użyteczności publicznej, zakładach usługowych i produkcyjnych, w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia.

Dodatkowo może być stosowany w branży spożywczej i gastronomicznej, pod warunkiem że powierzchnie nie mają bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Przykłady zastosowań

Malowanie nowych lub pokrytych innymi powłokami malarskimi ścian i sufitów o typowych podłożach mineralnych, takich jak:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne;
- gładzie gipsowe;
- masy szpachlowe;
- płyty gipsowo-kartonowe;
- beton.

Dursicolor Comfort jest odpowiednia do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Dursicolor Comfort jest emulsyjną farbą lateksową na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej. Dodatkowo została wzbogacona odpowiednio dobraną ilością spoiw wpływających na trwałość uzyskanej powłoki. Wyróżnia się wysoką przyczepnością do wszystkich typów podłoży oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne pojawiające się w trakcie użytkowania.

Nadaje powierzchni estetyczną, matową, trwałą powłokę o wysokiej odporności na szorowanie.

Dursicolor Comfort dostępna jest w kolorze białym, może być również barwiona w szerokiej gamie kolorów, możliwych do uzyskania dzięki barwieniu systemem **ColorMap®**.

Produkt jest wodorozcieńczalny, ma bardzo niską zawartość lotnych związków organicznych (Emisja Lotnych Związków Organicznych; Jakość powietrza w pomieszczeniach – Klasa A+).

ZALECENIA

- Stosować wewnątrz pomieszczeń (na sufity, ściany wewnętrzne).
- Stosować na powierzchniach nośnych, czystych i odpylonych, wysezonowanych oraz suchych.

- Stosować na typowych podłożach mineralnych.
- Malować w temperaturze od +5°C do +30°C.
- Nakładać przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.
- W trakcie aplikacji nie dopuszczać do przeciągów i niekontrolowanej cyrkulacji powietrza.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Przed nakładaniem **Dursicolor Comfort**:

nowe podłoża i obszary szpachlowane powinny być wysezonowane, odpylone i suche. Chłonne podłoża należy zagruntować preparatem **Dursicolor Primer**;

istniejące już powłoki malarskie powinny być oczyszczone, niełuszczące się i suche.

Należy usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia oraz luźno związane części. Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie wypełnić ubytki, zasklepić rysy, pęknięcia i możliwie zniwelować nierówności podłoża. W zależności od rodzaju podłoża dobrać odpowiedni preparat gruntujący: **Malech** – akrylowy preparat gruntujący, stosowany po odpowiednim rozcieńczeniu lub **Dursilite Base Coat** – farba podkładowa na bazie żywic akrylowych, w wersji białej lub barwionej w kolorze zbliżonym do koloru finalnego, polecana szczególnie w przypadku jasnych kolorów o ograniczonej sile krycia.

Przygotowanie produktu

Dursicolor Comfort jest produktem gotowym do użycia. Dopuszcza się rozcieńczenie produktu poprzez dodanie czystej wody w ilości nieprzekraczającej 5% objętości. Następnie należy wymieszać produkt za pomocą mieszadła wolnoobrotowego.

Aplikacja produktu

Przed użyciem wymieszać **Dursicolor Comfort** i nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo. Kolejna warstwa może być nakładana po minimum 4 godzinach, gdy poprzednia warstwa jest całkowicie sucha. Do aplikacji zaleca się wałek o długości runa 13-18 mm, w zależności od struktury podłoża i oczekiwanego efektu końcowego.

Aplikacja natryskowa - parametry

Agregat malarski	Dysza	Ciśnienie	Filtr
Graco	zawór Cleanshot i dysza niskociśnieniowa z preatomizacją LP 517	120 bar	60 mesh
Wagner	Hea 515 lub 517	90 – 110 bar	biały paluszkowy
	515	200 - 220 bar	biały paluszkowy

CZYSZCZENIE

Wszystkie narzędzia należy wyczyścić wodą, najlepiej od razu po zakończeniu prac, a przed całkowitym wyschnięciem **Dursicolor Comfort**.

ZUŻYCIE

Zużycie zależne jest od stopnia chropowatości i nasiąkliwości podłoża, ilości defektów, a także od zastosowanych narzędzi i sposobu aplikacji. Średnie zużycie wynosi 0,07-0,15 l/m².

OPAKOWANIA

Dursicolor Comfort jest dostępny w plastikowych wiaderkach 2,5, 5 i 10 l.

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące od daty produkcji określonej na opakowaniu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła w temperaturze od +5°C do +30°C.

Bezwzględnie chronić przed mrozem i przemrożeniem produktu. Nie narażać produktu w opakowaniu na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE PROCESU MALOWANIA ZNAJDUJĄ SIĘ W INSTRUKCJI APLIKACJI FARB

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Dursicolor Comfort nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji mieszanin. Zaleca się jednak używanie rękawic i okularów ochronnych oraz zachowanie zwyczajowych środków ostrożności jak przy obchodzeniu się z produktami chemicznymi.

Stosując produkt w zamkniętych pomieszczeniach, należy zapewnić dobrą wentylację.

Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w najnowszej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

DANE TECHNICZNE (typowe wartości)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	gęsta ciecz
Kolor:	biały; barwiony w szerokiej gamie kolorów dzięki barwieniu systemem ColorMap®

PARAMETRY UŻYTKOWE FARBY (w temp. + 23°C i wilgotności względnej 50%)

Rozcieńczenie:	gotowy do użycia; możliwość rozcieńczenia czystą wodą do 5% objętości
Czas oczekiwania pomiędzy nanoszeniem warstw:	minimum 4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności, w każdym przypadku, gdy poprzednia warstwa jest całkowicie sucha
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
Zużycie:	0,07-0,15 l/m ² na warstwę

PARAMETRY UŻYTKOWE UTWARDZONEJ FARBY

Emisja lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, kolor biały (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE):	≤ 15 g/l
Emisja lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, barwionym (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE):	≤ 25 g/l

PARAMETRY UŻYTKOWE UTWARDZONEJ FARBY

Zdolność krycia przy wydajności 6,7 m ² /l (EN ISO 6504-3):	klasa 2
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, 200 cykli (EN ISO 11998):	klasa 2
Połysk zwierciadlany niemetalicznych powłok lakierowych pod kątem 85 stopni (EN ISO 2813):	mat
Największy rozmiar ziarna (EN 21524):	drobne

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com

WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl

6639-7-2023-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

