



**MAPEI**

# Dursilite Matt

**Wodorozcieńczalna  
farba  
do ścian  
wewnętrznych**

**ZMYWALNA I ODDYCHAJĄCA**

**WYSOKI STOPIEŃ MATOWOŚCI**



## ZAKRES STOSOWANIA

Farba **Dursilite Matt** jest przeznaczona do dekoracyjnego malowania uprzednio pokrytych lub niemalowanych ścian wewnętrznych. Nadaje powierzchni aksamitnie gładkie, matowe wykończenie oraz zapewnia trwałość bieli, dzięki obniżonej przyczepności brudu.

**Dursilite Matt** zapewnia długotrwałą ochronę, paroprzepuszczalność i doskonałą zmywalność, dzięki czemu można ją stosować do malowania wszystkich podłoży cementowych oraz na bazie gipsu i wapna.

## Przykłady zastosowań

- Malowanie wewnątrz wszystkich typów tynków cementowych, wapiennych i gipsowych, zarówno nowych, o ile są odpowiednio wysezonowane, jak i już eksploatowanych, pod warunkiem, że są mocne i mają dobrą przyczepność do podłoża.
- Malowanie ścian wewnątrz, w pomieszczeniach takich jak salony, sypialnie, łazienki, korytarze i piwnice, lub w lokalach użyteczności publicznej lub przemysłowej, takich jak klatki schodowe, lokale usługowe, garaże i przechowalnie sprzętu wodnego.
- Malowanie podłoży cementowych, nowych i już eksploatowanych, również pokrytych powłokami malarskimi, dobrze związanych z podłożem, np. osłoniętych ścian, balkonów, słupów, sufitów, zadaszeń, itp.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Dursilite Matt** to wodorozcieńczalna, matowa, dobrze kryjąca, zmywalna farba do wnętrz, zapewniająca trwałość koloru, na bazie modyfikowanych żywic



DANE TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
<b>DANE IDENTYFIKUJĄCE</b>	
Postać:	gęsty płyn
Kolor:	biały; szeroka gama kolorów, dzięki barwieniu systemem ColorMap®.
Gęstość objętościowa (EN ISO 2811-1):	ok. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość ciał stałych (EN ISO 3251):	ok. 65%
<b>PARAMETRY UŻYTKOWE</b>	
Rozcieńczenie:	15-20% wody
Czas oczekiwania pomiędzy nanoszeniem warstw:	minimum 24 godziny w warunkach normalnej temperatury i wilgotności, pod warunkiem że pierwsza warstwa farby jest całkowicie sucha
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C
Zużycie:	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup> (w dwóch warstwach)
<b>PARAMETRY KOŃCOWE</b>	
Emisja lotnych związków organicznych w komorze środowiskowej w 28 dniu, kolor biały (ISO 16000):	< 0,2 g/m <sup>3</sup>
Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, kolor biały (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE):	≤10 g/l
Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, barwionym (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE):	≤ 25 g/l
Współczynnik odporności na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 7783):	30 μ
Odporność powłoki o grubości 0,15 mm na przepuszczalność pary wodnej, wyrażona w metrach powietrza:	0,0045 m
<b>KLASYFIKACJA WEDŁUG EN 13300</b>	
Współczynnik kontrastu 8 m <sup>2</sup> /l (EN ISO 6504-3):	> 98%, klasa 12
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, 40 cykli (EN ISO 11998):	20 mikronów, klasa 2
Połysk zwierciadlany niemetalicznych powłok lakierowych przy kącie padania 85 stopni (EN ISO 2813):	3,4 bardzo matowy
Oznaczenie stopnia roztarcia (EN 21524):	< 100 mikronów

wynylowo-akrylowych w dyspersji wodnej. Farbę **Dursilite Matt** stosowaną wewnątrz cechuje doskonała przyczepność do wszystkich typów podłoża: tynków, starych powłok malarskich, o ile są mocne i związane z podłożem.

**Dursilite Matt** chroni podłoże, nadając powierzchni aksamitne w dotyku, matowe i jednolodne wykończenie estetyczne.

**Dursilite Matt** jest dostępna w szerokiej gamie kolorów, dzięki barwieniu systemem **ColorMap®**.

## WYTYCZNE STOSOWANIA Przygotowanie podłoża

Powierzchnie powinny być dobrze wysezonowane, w dobrym stanie, suche i idealnie czyste. Należy usunąć z powierzchni wszelkie ślady oleju i smaru oraz części luźno związane z podłożem. Rysy i pęknięcia należy zespolić oraz naprawić części, które są w złym stanie. Wypełnić szczeliny i wolne przestrzenie, wygładzić wszelkie nierówności odpowiednimi zaprawami naprawczymi MAPEI. Podłoże zagruntować preparatem **Malech**, gotowym

# Dursilite



do użycia, który jednak dla uniknięcia szklistej powierzchni na podłożu o słabej chłonności może zostać rozcieńczony wodą. Proporcje zależą od rodzaju podłoża (cementowe, na bazie gipsu lub wapna); odpowiednio zaleca się rozcieńczyć **Malech** wodą w stosunku 2:1 dla podłoża bardziej chłonnego lub 1:1 dla podłoża mniej chłonnego. W szczególności, w przypadku żywych kolorów, zwykle słabo kryjących (np. błyszczące odcienie czerwonego, żółtego lub zielonego), zamiast preparatu gruntującego **Malech** można zastosować barwiony **Dursilite Base Coat**. Jednak w przypadku gdy jako preparat gruntujący stosowany będzie **Malech** (bezbardwy) zaleca się, po rozcieńczeniu go według powyższych wskazań, wymieszać go z około 20-30% farby **Dursilite Matt** w wybranym kolorze tak, aby łatwiej było rozpoznać część powierzchni, na której go zastosowano, uzyskując jednocześnie warstwę podkładową o właściwościach częściowo kryjących. Po 12-24 godzinach od naniesienia preparatu gruntującego **Malech** lub **Dursilite Base Coat** należy przystąpić do nakładania **Dursilite Matt**.

#### Przygotowanie produktu

Farbę **Dursilite Matt** należy rozcieńczyć z 15-20% zimnej wody, upewniając się że całość została dokładnie wymieszana. Jeśli jest to możliwe, należy użyć mieszadła wolnoobrotowego. Jeżeli tylko część produktu jest przygotowywana do użycia, przed odlaniem wymaganej ilości farby należy ją dokładnie wymieszać w oryginalnym pojemniku.

#### Nanoszenie produktu

Nakładać farbę pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku na zagruntowaną, wyschniętą powierzchnię **Malech** lub **Dursilite Base Coat**. Na cykl roboczy składają się dwie warstwy farby **Dursilite Matt**, naniesione w odstępie 24 godzin w normalnych warunkach temperatury i wilgotności. Szczególnie w przypadku „czystych” i żywych kolorów (takich jak czerwony, żółty, pomarańczowy lub zielony), może być wymagane nałożenie trzeciej warstwy farby, oprócz dwóch normalnie stosowanych.

#### ZALECENIA

- Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C;
- Nie stosować przy wilgotności względnej powietrza wyższej niż 85%.
- Nie stosować na powierzchnie zewnętrzne narażone na działanie deszczu lub promieni słonecznych.
- Nie stosować na wilgotne lub niewysezonowane.

#### CZYSZCZENIE

Narzędzia i ręce należy myć przed zaschnięciem **Dursilite Matt** pod bieżącą wodą.

#### ZUŻYCIE

Zużycie jest uzależnione od chłonności i porowatości podłoża, wybranego koloru i narzędzia aplikacji. W normalnych warunkach wynosi ono ok. 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> (na dwie warstwy farby).

#### OPAKOWANIA

**Dursilite Matt** jest dostępna w 5 i 20 kg plastikowych wiaderkach.

#### PRZECHOWYWANIE

**Dursilite Matt** może być przechowywana przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu w temperaturach od +5°C do +30°C z dala od źródeł ciepła.

CHRONIĆ PRZED MROZEM.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

**Dursilite Matt** nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny z punktu widzenia obowiązujących przepisów dotyczących klasyfikacji mieszanin. Należy stosować rękawice i okulary ochronne oraz zachować środki ostrożności, jakie są zwykle zalecane podczas pracy z mieszaninami chemicznymi. Jeśli produkt jest nakładany w pomieszczeniu zamkniętym, należy się upewnić, że miejsce jest odpowiednio wentylowane. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

#### UWAGI

*Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.*

**Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach [www.mapei.com](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)**



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE