



MAPEI

Dursilite

Base Coat

Barwiony podkład
gruntujący



WYRÓWNUJE POWIERZCHNIĘ

POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ

ZAKRES STOSOWANIA

Barwiony podkład gruntujący do przygotowania podłoża przed stosowaniem farb z gamy **Dursilite** lub **Colorite**. Przeznaczony do stosowania na ścianach i sufitach:

- na wszystkich typach tynków oraz gładzi na bazie: cementu, wapna, gipsu, nowych (wysezonowanych), jak i już eksploatowanych, nośnych, suchych, czystych, odpylonych podłożach,
- na płytach gipsowo-kartonowych,
- na istniejących powłokach malarskich, dobrze związanych z podłożem,
- do stosowania wewnątrz, może być również stosowany na ścianach i sufitach na zewnątrz np. osłoniętych ścianach, balkonów, słupów, sufitów, zadaszeń, itp

Przykłady zastosowań

Dursilite Base Coat wyrównuje gładkość powierzchni oraz chłonność podłoża, poprawia przyczepność farby do podłoża, zapewnia gładkie wykończenie i dobre, jednolite krycie.

Zastosowanie **Dursilite Base Coat** ułatwia uzyskanie jednolitej barwy warstwy wykończeniowej. Nanoszony w kolorze białym lub w kolorze zbliżonym do warstwy wykończeniowej pomaga uzyskać jednolity kolor, co jest szczególnie pomocne w przypadku gdy nanoszone kolory odbiegają od koloru powierzchni podłoża lub nie mają wystarczającego stopnia krycia, np. jasne odcienie.



DANE TECHNICZNE	
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
Postać:	gęsta ciecz
Kolor:	biały; barwiony w szerokiej gamie kolorów, dzięki barwieniu systemem ColorMap® .
Gęstość objętościowa (EN ISO 2811-1):	ok. 1,65 g/cm ³
Zawartość ciał stałych (EN ISO 3251):	ok. 68 %
Lepkość Brookfield'a	ok. 6.000 mPa*s
PARAMETRY UŻYTKOWE PODKŁADU GRUNTUJĄCEGO (w temp. + 23°C i wilgotności względnej 50%)	
Przygotowanie:	gotowy do użycia lub rozcieńczony 5% wodą
Czas oczekiwania pomiędzy nanoszeniem warstw:	minimum 24 godziny, w warunkach normalnej temperatury i wilgotności, pod warunkiem, że pierwsza warstwa podkładu jest całkowicie sucha
Temperatura stosowania:	+5°C do +35°C
Zużycie:	0,2-0,4 kg/m ² (na warstwę)
PARAMETRY UŻYTKOWE UTWARDZONEGO PODKŁADU GRUNTUJĄCEGO	
Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, kolor biały (Dyrektywa Europejska 2004/42/CE):	≤ 10 g/l
Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, barwionym (Dyrektywa Europejska 2004/42/CE):	≤ 25 g/l
Współczynnik przenikania pary wodnej μ (EN ISO 7783):	25
Odporność na przenikanie pary wodnej, warstwy o grubości 0,15 mm S _d (EN ISO 7783):	0,0038 m

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Dursilite Base Coat jest podkładem gruntującym na bazie modyfikowanych żywic akrylowych w dyspersji wodnej i wyselekcjonowanych wypełniaczy, który po nałożeniu wyrównuje chłonność podłoża oraz poprawia przyczepność powłok malarskich z gamy **Dursilite** lub **Colorite**. Powierzchnie pokryte **Dursilite Base Coat** uzyskują gładką i równą powierzchnię już po pierwszej warstwie, ułatwiając uzyskanie jednolitej powłoki zapewniającej wysokie krycie.

Dursilite Base Coat dostępny jest w kolorze białym, może być również barwiony w szerokiej gamie kolorów, dzięki barwieniu systemem **ColorMap®**.

ZALECENIA

- Przeznaczony na podłoża mineralne
- Nakładać w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Nakładać przy wilgotności względnej powietrza poniżej 85%.
- Stosować na powierzchniach wysezonowanych, suchych, czystych, odpylonych i nośnych.

Dursilite Base Coat nie ma właściwości spajających i może być stosowany wyłącznie na stabilne i nośne podłoże.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do nałożenia podkładu (w tym wszystkie miejsca, gdzie stosowano zaprawy naprawcze) powinno być związane, mocne, czyste, suche. Powierzchnia powinna być równa, oczyszczona z pyłu, olejów, smarów, luźnych cząstek. Należy wypełnić pęknięcia i naprawić wszelkie defekty podłoża; wyrównać podłoże przy zastosowaniu zapraw wygładzających i wyrównujących (cementowych, wapiennych lub gipsowych) z gamy **Planitop**.

Przygotowanie produktu

Dursilite Base Coat jest produktem gotowym do użycia, aczkolwiek można go rozcieńczyć dodając do 5% czystej wody, następnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. W przypadku użycia częściowej ilości **Dursilite Base Coat** zaleca się mieszać zawartość całego oryginalnego opakowania przed pobraniem wymaganej ilości.

Dursilite Base Coat



Aplikacja produktu

Przed użyciem wymieszać **Dursilite Base Coat** i nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo. Powierzchnie zewnętrzne po nałożeniu podkładu chronić przed deszczem przez przynajmniej 12 godzin. Kolejna warstwa może być nakładana po 24 godzinach.

Jeśli podłoże jest wyjątkowo zabrudzone lub jego kolor znacząco odbiega od finalnego wymaganego koloru, należy rozważyć nałożenie drugiej warstwy podkładu **Dursilite Base Coat**.

CZYSZCZENIE

Pędzle, wałki czy przyrządy do natryskiwania należy wyczyścić wodą przed wyschnięciem **Dursilite Base Coat**.

ZUŻYCIE

Zużycie zależne jest od stopnia chropowatości i nasiąkliwości podłoża, ilości defektów oraz od zastosowanych narzędzi i sposobu aplikacji.

W normalnych warunkach, średnie zużycie wynosi 0,2 - 0,4 kg/m² na warstwę.

OPAKOWANIA

Dursilite Base Coat jest dostępny w plastikowych wiaderkach 5 kg i 20 kg.

PRZECHOWYWANIE

Produkt może być przechowywany przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Dursilite Base Coat 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 DLA PROFESJONALISTÓW.

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 aktualna wersja Karty Technicznej może zostać pobrana ze strony MAPEI 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



Symbol naszego zaangażowania w ochronę środowiska. Produkty MAPEI pomagają projektantom i wykonawcom tworzyć innowacyjne projekty certyfikowane na podstawie systemu LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zgodnie z wymogami U.S. Green Building Council.



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE