

Diessner Diesco Latex Matt



Farba dyspersyjno-lateksowa do wnętrz, matowa

- wodorozcieńczalna
- bez rozpuszczalnikowa
- o dobrej sile krycia
- w klasie ścieralności 2
- odporna na ścieranie
- głęboko matowa
- łatwa w obróbce
- ekologiczna ,bezwonna
- dyfuzyjna

Obszary zastosowań:

Wodorozcieńczalna, ekonomiczna i odporna na ścieranie farba dyspersyjno-lateksowa do pokrywania powierzchni ścian i sufitów w pom. wewnętrznych takich jak mieszkania, kuchnie, łazienki , hale fabryczne, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, placówki medyczne i ochrony zdrowia itp. Dobrze kryjąca, paro przepuszczalna i łatwa w obróbce .
Odpowiednie podłoża to ściany, nośne tynki, płyty gipsowo-kartonowe , powierzchnie betonowe i gazobetonowe, płyty włókno-cementowe , płyty izolacyjne z twardej pianki polistyrolowej, tapety „raufaza”, tapety z włókien szklanych , nośne stare powłoki malarskie itp. powierzchnie.

Dane techniczne:

Śr. wiążący: dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55947

Baza pigmentu: dwutlenek tytanu

Klasyfikacja wg normy DIN EN 13300:

- **stopień połysku** głęboko matowa
- **stopień ścierania** klasa 2
- **stopień kontrastu** zdolność krycia w klasie 2 przy wydajności 7m² z 1L
- **max ziarno** drobne (< 100µm)

Kolor: biały

Gęstość: 1,5 g/ml

Barwienie: w systemie DIESSNER MIX , fabrycznie pigmentami Diessner Vollton- und Abtoenfarben

Wielkość opakowań:	wiadra 12,5 L , 5L
Składowanie:	w chłodzie ale nie przemrażać
Zużycie:	w zależności od struktury i chłonności podłoża 130-150 ml/m ² . Zużycie obiektowe sprawdzić próbnie na budowie.
Kod produktu	
Farby i lakiery:	M-DF 01
Oznaczenie zagrożenia:	nie dotyczy
Deklaracja zawartości składników:	dyspersja tw. sztucznych , dwutlenek tytanu, węglan wapnia, silikaty, śr. tworzące błonę , woda dodatki, śr. konserwujące
<u>Wytyczne do obróbki:</u>	
Budowa powłok:	obfita, równomierna powłoka malarska , rozcieńczona w razie potrzeby z max. 5% wody wodociągowej Na podłożach kontrastowych , silnie lub nierówno- chłonnych zaleca się wykonanie uprzednio powłoki wstępnej rozcieńczonej z max. 10% wody.
Sposób nanoszenia:	pędzlem, rolką(wałkiem) lub poprzez natrysk Airless
Natrysk Airless:	dysza: 0,021"- 0,026" ciśn. natr.:150-180 bar kął natrysku: 40-50°
Temperatura obróbki/ dolna granica:	+5°C dla podłoża i temp. otoczenia
Czas schnięcia:	w temp. +23 °C i przy 50% wilgotności ok. 4 do 6 godzin suche powierzchniowo i gotowe do nanoszenia kolejnej powłoki. Przy zmianie tych parametrów czas schnięcia ulega zmianie.
Sposób czyszczenia narzędzi/ agregatów airless:	natychmiast po użyciu czyścić wodą
Uwagi:	podczas malowania większych powierzchni w celu uniknięcia powstawania tzw."pasów" zaleca się ciągłe malowanie metoda „mokre na mokre”. W przypadku użycia agregatów typu „airless” farbę przed użyciem dobrze rozmieszać lub ew. rozcieńczyć lub zamówić ją w jakości do stosowania w agregatach

typu „Airless”.

W przypadku ciemnych kolorów mechaniczne obciążenie powierzchni może prowadzić do powstania rys-w przypadku wysokiej obciążalności pow. ścian zaleca się wykonanie wymalowań farbą lateksową Diessner Diesco Latex SatinELF.

Podłoża i ich obróbka:

Podłoża muszą być nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń, wykwitów, przebarwień, wolne od osadów grzybów, od spieków ,nie mogą wykazywać zjawisk kredowania i odspajania substancji.

Istniejące stare powłoki należy sprawdzić pod kątem zastosowania oraz zdolności szepnych i nośnych .W przypadku czyszczenia stosować się do odpowiednich przepisów. Zalecamy wykonanie przed malowaniem powierzchni próbnych i skontrolowanie przyczepności oraz charakteru tak powstałej powierzchni. Przed użyciem zapoznać się z informacja techniczną oraz poniższymi zasadami gruntowania firmy Diessner.

Tynki wapienne lub tynki zawierające cement z gr. zapraw CII, CIII, CIV wg DIN EN 998(gr. zapraw PII i PIII wg DIN 18550)

Miejsca ubytków muszą być wysuszone i dobrze związane z podłożem. Miejsca te należy fluatować i następnie zmyć wodą. Zwrócić uwagę aby nałożyć fluat na powierzchnię w miejsce ubytku (obszar brzegowy) i zmyć czystą wodą. W przypadku większych ubytków fluatować cało powierzchniowo i zmyć następnie wodą .

Tynki z szorstką warstwą wierzchnią oczyścić szczotkami , wzmocnić przez fluatowanie i następnie zmyć czystą wodą.

Tynki z warstwą spieków usunąć poprzez potraktowanie ich fluatem lub płynem zmiękczającym a następnie zmyć czystą wodą .

W zależności od pory roku i warunków temperaturowych nowe tynki powinny dojrzewać co najmniej 2 do 4 tygodni. Miejsca uzupełnień po ubytkach muszą być dobrze wysuszone i związane . Na tynkach porowatych, piaszczących i chłonnych wykonać powłokę gruntującą środkiem DIESSNER Hydrogrund . Na tynkach głęboko porowatych , piaszczących , silnie chłonących powłokę gruntującą wykonać środkiem DIESSNER Acryl Hydrogrund ELF. Zwrócić uwagę na kartę BFS nr 9.

Tynki gipsowe i gotowe tynki z grupy zapraw PIV(wg DIN 18550)

Tynki gipsowe posiadające błyszczącą warstwę mleczka zeszlifować, oczyścić z pyłu i w zależności od chłonności zagruntować środkiem DIESSNER Acryl Hydrogrund ELF. Na słabo chłonne lub nie chłonne tynki gipsowe nanosić DIESSNER Streich- und Haftgrund

Płyty gipsowo-kartonowe

Zeszlifować nadmiar masy szpachlowej i oczyścić z pyłu . Powłokę gruntującą w miejscach szpachlowania w zależności od chłonności wykonać ze środka DIESSNER Hydrogrund lub DIESSNER Streich- und Haftgrund. Płyty zawierające przebarwiające substancje rozpuszczalne w wodzie gruntować wodnym środkiem DIESSNER Isogrund.

Beton (wewnątrz)

Pozostałe resztki jak również warstwy pyłące usunąć odpowiednim środkiem. Słabo chłonna , gładkie powierzchnie zagruntować środkiem DIESSNER Streich- und Haftgrund. Na powierzchniach słabo chłonnych malować bezpośrednio. Powierzchnie chłonne , piaszczące lub porowate gruntować środkiem DIESSNER Acryl Hydrogrund ELF.

Gazobeton

Wykonać powłokę gruntującą środkiem DIESSNER Grundierkonzentrat w zależności od chłonności rozcieńczonym z wodą w żądanej proporcji .Powierzchnie ew. wygładzić szpachlówką DIESSNER Innenspachtel .

Powłoki nie nośne

Usunąć do końca odpowiednimi metodami. Na powierzchniach porowatych, chłonnych lub piaszczących wykonać powłokę gruntującą środkiem DIESSNER Acryl Hydrogrund ELF. Na gładkich, słabo chłonnych podłożach gruntowanie wykonać środkiem DIESSNER Streich- und Haftgrund,

Farby klejowe lub bardzo słabo związane stare powłoki malarskie

Zmyć całkowicie zagruntować środkiem rozpuszczalnikowym typu Tiefgrund S.

Nie malowane tapety, tapety typu „Rauhfaça”, papierowe tapety tłoczone lub reliefowe

Bez specjalnego gruntowania powlekać w sposób następujący

Nie przylegające tapety: całkowicie usunąć, zmyć reszki kleju lub makulatury . Na powierzchniach porowatych, chłonnych lub piaszczących wykonać powłokę gruntującą środkiem DIESSNER Acryl Hydrogrund ELF. Na powierzchniach gładkich i słabo chłonnych gruntować środkiem DIESSNER Streich- und Haftgrund.

Nie malowane tapety z włókna szklanego: w zależności od chłonności i obciążenia wykonać powłokę gruntującą w proporcji 1:1 z farby DIESSNER Diesco Latex Matt z klejem DIESSNER Textur K LF Gewebekleber lub nałożyć równomiernie powłokę gruntującą z farby DIESSNER Diesco Latex Matt w rozcieńczeniu z max. 10% wody

Powierzchnie pokryte pleśnią lub grzybami

Naloty usunąć na mokro i nanieść preparat DIESSNER Toxol . Wykonać wg wskazówek zawartych w informacji technicznej ! Powłoka gruntująca w zależności od rodzaju podłoża. W celu długotrwałej ochrony zastosować farbę przeciw pleśniową DIESSNER Schimmelschutz-farbe .

Małe miejsca ubytków

Po użyciu odpowiednia szpachlówka DIESSNER Innenspachtel odpowiednio do tego zagruntować .

Utylizacja:

Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się utylizacji. Płynne resztki materiału utylizować w miejscach do tego wyznaczonych . Wysuszone resztki materiałowe należy utylizować jako farby lub odpadki domowe. Nr klucza utylizacji AVV NR 080112. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, zbiorników wody i ziemi

Środki bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi .W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć obficie wodą. W przypadku użycia natrysku, nie wdychać powstających opar . Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, zbiorników wody i ziemi . Wszystkie nie malowane miejsca starannie zakrywać . Miejsca odprysków farby natychmiast zmyć z powierzchni wodą . Pozostałe wskazówki: patrz karta bezpieczeństwa produktu.

Uwaga:

Wszystkie przedstawione dane, w szczególności propozycje obróbki i zastosowania naszych produktów bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu . Z powodu różnorodności materiałów jak również leżącymi poza naszymi wpływami warunkami pracy zalecamy w każdym przypadku wykonanie prób z materiałem w celu stwierdzenia przydatności naszych produktów do zamierzonej metody i celu obróbki.

Z momentem publikacji niniejszej karty technicznej wszystkie wcześniejsze wydania tracą ważność.

Szczególne wskazówki:

Porada techniczna: występujące praktyce podłoża i ich specyficzna obróbka nie mogą zostać opisane w całości. W specyficznych wypadkach nasi doradcy techniczni udzielą Państwu wyczerpujących i obiektowych porad.

www.diessner-farben.de
Diessner GmbH & Co KG
Postfach 470352
12312 Berlin

www.diessner-farby.pl
info@diessner-farby.pl

Stan na dzień: luty 2007/2009