

Diessner Diesco Latex Samt



Aksamitnie połyskliwa , półmatowa farba lateksowa do wnętrz

- wodorozcieńczalna
- ELF = bezemisyjna , wolna od rozpuszczalników i zmiękczaczy
- o dobrej sile krycia, bez substancji aktywnych fogująco
- w klasie ścieralności 1
- odporna na obciążenia , łatwa w czyszczeniu
- aksamitnie połyskliwa
- bardzo łatwa w obróbce
- ekologiczna ,bezwonna
- dyfuzyjna

Obszary zastosowań:

Aksamitnie połyskliwa , odporna na obciążenia , łatwa w czyszczeniu farba 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. Dzięki formule ELF nadaje się do obszarów wrażliwych budownictwa mieszkaniowego.

Odpowiednie podłoża to ściany, nośne tynki, płyty gipsowo-kartonowe , powierzchnie betonowe i gazobetonowe, płyty włókno-cementowe , tapety „raufaza”, tapety z włókien szklanych , nośne stare powłoki malarskie itp. powierzchnie.

Dane techniczne:

Śr. wiążący: dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55947

Baza pigmentu: ditlenek tytanu

Klasyfikacja wg normy DIN EN 13300:

- **stopień połysku** średni połysk (aksamitny połysk)
Ca 20,6 jedn. przy 85°
Ca 3,2 jedn. przy 60°
- **stopień ścierania** klasa 1
- **stopień kontrastu** zdolność krycia w klasie 2 przy wydajności 6m² z 1L
- **max ziarno** drobne (< 100µm)

Kolor: biały

Gęstość: 1,5 g/ml

Barwienie: w systemie DIESSNER MIX , fabrycznie oraz pigmentami Diessner Vollton- und Abtoenfarben . Barwienie może spowodować spadek stopnia połysku i ew. utratę właściwości ELF.

Wielkość opakowań:	wiadra 5 i 12,5 L
Składowanie:	w chłodzie ale nie przemrażać, napoczęte opakowanie dobrze zamykać i w miarę szybko zużyć .Przydatność do użycia nieotwieranego opakowania 24 mies. Od daty produkcji podanego na nim .
Zużycie:	w zależności od struktury i chłonności podłoża 120-140 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 , ditlenek tytanu, węglan wapnia, silikaty, woda, dodatki, śr. konserwujące śr. tworzące błonę
Szczególne wskazówki	Chronić przed dziećmi .W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć obficie wodą. Zapoznać się przed użyciem z informacjami o produkcie .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
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.
<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. 5% wody.
Sposób nanoszenia:	peędzlem, rolką(wałkiem) lub poprzez natrysk Airless
Natrysk Airless:	dysza: 0,019"- 0,024" 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 ciągle malowanie metoda „mokre na mokre”.
W przypadku użycia agregatów typu „airless” farbę przed użyciem dobrze rozmieszać lub ew. rozcieńczyć.
Powłoki gruntujące legalizujące chłonność po wyschnięciu nie mogą tworzyć połyskliwej błony . W przypadku niewłaściwego ich wykonania może dojść do zakłócenia szczepności lub tworzenia pęcherzy .

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 szczepnych 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 informacją techniczną oraz poniższymi zasadami gruntowania firmy Diessner.

Tynki wapienne lub tynki zawierające cement z gr. zapraw CSII, CSIII, CSIV wg DIN EN 998-1 (gr. zapraw PII i PIII wg DIN V 18550)

Miejsca ubytków muszą być wysuszone i dobrze związane z podłożem(czas dojrzewania 2-4 tygodnie). 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 .
Na tynkach chłonnych wykonać gruntowanie śr. DIESSNER Hydrogrund ELF. Na powierzchniowo piaszczących , silnie chłonnych powierzchniach wykonać gruntowanie śr. DIESSNER Acryl-Hydrogrund ELF. Zwrócić uwagę na kartę BFS nr 9.

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

Tynki gipsowe posiadające błyszczącą warstwę mleczka zeszlifować, oczyścić z pyłu i w zależności od chłonności zagruntować środkiem DIESSNER Hydrogrund ELF lub 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 przebarwiający substancje rozpuszczalne w wodzie gruntować wodnym środkiem DIESSNER Aqua Isolier- und Haftgrund.

Beton (wewnątrz)

Pozostałe resztki jak również warstwy pyłace usunąć odpowiednim środkiem. Słabo chłone , gładkie powierzchnie zagruntować środkiem DIESSNER Streich- und Haftgrund. Na powierzchniach słabo chłonnych malować bezpośrednio. Powierzchnie chłonne , piaszczące lub porowate gruntować środkiem DIESSNER 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 z zagruntować środkiem rozpuszczalnikowym typu Tiefgrund .

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 DiescoLatex Samt z klejem DIESSNER Textur K LF Gewebekleber lub nałożyć równomiernie powłokę gruntującą z farby DIESSNER DiescoLatex Samt 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 Mattlatex W .

Małe miejsca ubytków

Po użyciu odpowiednia szpachlówka DIESSNER Innenspachtel odpowiednio do tego zagruntować .

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: 21.12.2009