

# Diessner Diesco Latex Satin EFL



## Jedwabiście połyskliwa farba lateksowa do wnętrz

- wodorozcieńczalna
- ELF = bezemisyjna , wolna od rozpuszczalników i zmiękczaczy
- o dobrej sile krycia
- w klasie ścieralności 2
- odporna na ścieranie, łatwa w czyszczeniu
- jedwabiście połyskliwa
- bardzo łatwa w obróbce
- ekologiczna ,bezwonna
- dyfuzyjna

---

### Obszary zastosowań:

Jedwabiście połyskliwa , odporna na ścieranie, 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.

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** średni połysk (jedwabisty połysk)
- **stopień ścierania** klasa 2
- **stopień kontrastu** zdolność krycia w klasie 2 przy wydajności 7m<sup>2</sup> z 1L
- **max ziarno** drobne (< 100µm)

**Kolor:** biały

**Gęstość:** 1,3 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.

<b>Wielkość opakowań:</b>	wiadra 5 i 12,5 L
<b>Składowanie:</b>	w chłodzie ale nie przemrażać
<b>Zużycie:</b>	w zależności od struktury i chłonności podłoża 110-130 ml/m <sup>2</sup> . Zużycie obiektowe sprawdzić próbnie na budowie.
<b>Kod produktu</b>	
<b>Farby i lakiery:</b>	M-DF 01
<b>Oznaczenie zagrożenia:</b>	nie dotyczy
<b>Deklaracja zawartości składników:</b>	dyspersja tw. sztucznych , dwutlenek tytanu, węglan wapnia, woda, dodatki, śr. konserwujące
<b><u>Wytyczne do obróbki:</u></b>	
<b>Budowa powłok:</b>	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.
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzlem, rolką(wałkiem) lub poprzez natrysk Airless
<b>Natrysk Airless:</b>	dysza: 0,021"- 0,026" ciśn. natr.:150-180 bar kąt natrysku: 40-50°
<b>Temperatura obróbki/ dolna granica:</b>	+5°C dla podłoża i temp. otoczenia
<b>Czas schnięcia:</b>	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.
<b>Sposób czyszczenia narzędzi/ agregatów airless:</b>	natychmiast po użyciu czyścić wodą
<b>Uwagi:</b>	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

## **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 informacją 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 typu Tiefgrund S lub 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 pyłace usunąć odpowiednim środkiem. Słabo chłonne, 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 .

### **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 Satin z klejem DIESSNER Textur K LF Gewebekleber lub nałożyć równomiernie powłokę gruntującą z farby DIESSNER Diesco Latex Satin w rozcieńczeniu z max. 10% wody

Szczególnie godne polecenia efekty uzyskuje się specjalnymi powłokami ujętymi w programie dla tapet z wł. szklanego DIESSNER Textur-Gewebelack .

### **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: wrzesień 2006/grudzień 2009