

# Glanzlatex plus, D 426

Ekstremalnie odporna farba lateksowa

Do stosowania wewnątrz



## Informacja o produkcie

<b>Zastosowanie</b>	<p>Dobrze kryjąca, lateksowa farba do wykonywania powłok malarskich wewnętrznych, nowych i naprawczych o wysokiej odporności na szorowanie i wpływy atmosferyczne w intensywnie eksploatowanych pomieszczeniach, takich jak pokoje dziecięce, pomieszczenia biurowe i klatki schodowe.</p> <p>Nadaje się do różnego rodzaju podłoży w pomieszczeniach wewnętrznych, takich jak: tynk, beton, mur, tapety papierowe, tapety typu „Rauhfaser”, jak i do przemalowania starych, nośnych powłok wykonanych farbami dyspersyjnymi.</p> <p><b>düfa Glanzlatex plus D 426</b> została wyróżniona oznaczeniem środowiskowym „Der Blaue Engel”, co potwierdza, że jest ona przyjazna dla środowiska.</p>		
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ biała</li> <li>▪ dobrze kryjąca</li> <li>▪ odporna na zmywanie</li> </ul>		
<b>Klasyfikacja według DIN EN 13 300</b>	<b>Współczynnik kontrastu</b> (przy wydajności ok. 6 m <sup>2</sup> /l)	<b>klasa 2</b>	
	<b>Ścieralność na mokro</b> (odporna na ścieranie wg DIN 53778)	<b>klasa 1</b>	
	<b>Stopień połysku</b>	<b>połysk</b>	
	<b>Maks. ziarnistość</b>	<b>drobna</b>	
	<p>Podane Wartości charakterystyczne są wartościami uśrednionymi. W związku ze zastosowaniem w naszych produktach surowców może dojść do nieznacznych wahań wartości bez negatywnego wpływu na właściwości produktu.</p>		
<b>Kolor</b>	Biały		
<b>Gęstość</b>	około 1,5 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Rodzaj środka wiążącego</b>	Dyspersja tworzywa sztucznego		



<b>Składniki</b>	Według dyrektywy VdL (Związek Przemysłu Lakierniczego) budowlane środki malarskie: Dyspersja polioctanu winylu, dwutlenek tytanu, węglan wapnia, krzemiany, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące (metylo-, i benzyloizotiazolinon)
<b>Kod produktu</b>	M-DF01
<b>Pojemniki</b>	2,5, 5l, 10l

## Prowadzenie prac

<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, twarde, odtłuszczone i wolne od zanieczyszczeń oraz substancji, takich jak: tłuszcz, żywica, wosk, olej, itp. Przed malowaniem podłoża lub starych powłok malarskich należy sprawdzić tolerancję danego podłoża na nowy składnik. Zalecane jest stosowanie się do VOB (Znormalizowane Warunki Zlecenia i Wykonywania Robót Budowlanych), DIN 18363, część C, ust. 3, Roboty malarskie i lakiernicze.								
<b>Stare powłoki malarskie</b>	Sprawdzić pod kątem tolerancji i możliwości naniesienia kolejnej, nowej powłoki malarskiej. W razie potrzeby przeprowadzić test malowania i próbę za pomocą taśmy klejącej. Luźne, popękane i nietrwale związane z podłożem warstwy starej powłoki malarskiej należy całkowicie usunąć. Błyszczące stare powłoki należy wcześniej zmatowić.								
<b>Malowanie gruntujące</b>									
<b>Podłoża mocno chłonne i niejednorodne Poprawione miejsca Płyty kartonowo-gipsowe</b>	W zależności od stopnia chłonności podłoża zagruntować je preparatem düfa Tiefgrund LF D314. Gruntować w taki sposób, aby nie powstawały błyszczące miejsca.								
<b>Malowanie końcowe</b>	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać. Zwykle wystarcza jedna obficie i równomiernie nałożona powłoka. W przypadku podłoży różnokolorowych i niejednorodnie chłonnych może okazać się konieczne malowanie wstępne farbą do 10% rozcieńczonej wodą. Najpierw pomalować narożniki i krawędzie pędzlem lub małym wałkiem. Następnie pokrywamy duże powierzchnie za pomocą dużego wałka.</p> <p><u>Dobra rada:</u> Aby nie były widoczne smugi i malowanie było jednolite, farbę emulsyjną nakładamy najpierw 2 - 3 pionowymi pasami. Następnie świeżo nałożoną farbę rozprowadzamy poziomymi pasami. Ostatecznie ponownie rozprowadzamy farbę pionowymi ruchami. W ten sposób osiągniemy najlepszy wynik naszej pracy. Nie malować zbyt energicznie i nie dociskać zbyt mocno. <b>düfa Glanzlatex D426</b> można nanosić za pomocą pędzla lub wałka. Przed nakładaniem natryskowym ustawić konsystencję natryskiwania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dysza</th> <th>Ciśnienie</th> <th>Lepkość (4mm Kubek przepływowy wg DIN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Aplikacja bezpowietrzna</b></td> <td>0,026 – 0,031 cali</td> <td>około 160 bar</td> <td>nierozcieńczone</td> </tr> </tbody> </table>		Dysza	Ciśnienie	Lepkość (4mm Kubek przepływowy wg DIN)	<b>Aplikacja bezpowietrzna</b>	0,026 – 0,031 cali	około 160 bar	nierozcieńczone
	Dysza	Ciśnienie	Lepkość (4mm Kubek przepływowy wg DIN)						
<b>Aplikacja bezpowietrzna</b>	0,026 – 0,031 cali	około 160 bar	nierozcieńczone						
<b>Narzędzia</b>	Używać wałka do wewnątrz.								



<b>Rozcieńczanie</b>	Do gruntowania można do 10% rozcieńczyć wodą.
<b>Barwienie</b>	Barwnikami düfa Vollton- und Abtönfarben, D 230 można osiągnąć wiele odcieni ozdobnych w każdym stosunku proporcji mieszania. Żądany kolor można otrzymać również za pomocą mieszalnika.
<b>Temperatura podczas prac</b>	Minimum +5°C podczas prac i podczas schnięcia.
<b>Czas schnięcia</b>	Przy temperaturze +20°C i maksymalnej wilgotności względnej 60% po około 4 godzinach farba nadaje się do ponownego pomalowania. Przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności czas schnięcia wydłuża się.
<b>Zużycie</b>	Okolo 165 ml/m <sup>2</sup> przy warstwie wykonanej na gładkim i lekko chłonnym podłożu. Na chropowatych podłożach zużycie jest odpowiednio większe. Do dokładnego obliczenia zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia natychmiast po użyciu i rozproszaniu resztek farby dokładnie umyć wodą, ewentualnie z dodatkiem detergentu.

## Wskazówki

<b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa</b>	Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy wdychać oparów produktu. Zalecane jest wietrzenie pomieszczeń podczas prowadzenia prac i po ich zakończeniu. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas używania farby. Unikać kontaktu ze skórą i oczami, w przypadku kontaktu spłukać natychmiast wodą. Chronić przed przedostaniem się do kanalizacji, wody i wód gruntowych. Farba zawiera isothiazolinon. Konsultacje dla osób uczulonych na isothiazolinon pod numerem telefonu 00800/ 63 33 37 82. Ewentualne oznakowania podane są w karcie charakterystyki.
<b>Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące LZO</b>	Wartość graniczna produktu w UE (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 1 g/l VOC.
<b>Składowanie</b>	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem.
<b>Utylizacja</b>	Tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Zasznięte resztki farby można utylizować razem ze odpadami domowymi. Opakowania z płynnymi resztkami farb oddać do punktu przyjmowania starych farb. Kod odpadów wg rozporządzenia o wykazie odpadów [AVV] nr 080112.

## Prowadzenie prac na podłożach szczególnych

<b>Niepomalowana tapety typu „Rauhfaser“. Papierowe tapety tłoczone</b>	Malować bez gruntowania.
---	--------------------------

# Karta techniczna



<b>Powierzchnie pożółkłe przez wodę, nikotynę i dym</b>	Zastosować farby izolujące düfa Schnell-Renovierfarbe lub düfa Nikotinsperre D522.
<b>Powierzchnie zaatakowane przez pleśń i grzyby</b>	Zapleśniałe i zagrzybiałe miejsca zeszkrobać. Wykwity pleśni i grzyba spryskać środkiem düfa Schimmelentferner. Po całkowitym wyschnięciu pomalować farbą Schimmelschutz D112. Zaleca się znaleźć przyczynę powstawania wykwitów i w miarę możliwości ją zlikwidować.

Ta informacja powstała na podstawie najnowszych odkryć technicznych i naszych doświadczeń w stosowaniu tego produktu. W związku z różnorodnością podłoży i warunków panujących w budynkach Kupujący/Wykonawca nie jest zwolniony z odpowiedzialności specjalistycznego sprawdzenia przydatności produktu do użycia w określonych warunkach w obiekcie. W związku z powyższym wyklucza się wszelkie roszczenia prawne. Ta informacja traci swoją ważność z chwilą ukazania się nowego pisma. Dodatkowe informacje otrzymają Państwo pod bezpłatnym numerem telefonu 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 0800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Informacja techniczna, stan 11/2011