



## PD Düfasil

Farba fasadowa odporna na działanie warunków atmosferycznych

### Opis produktu

<b>Zakres zastosowania</b>	Matowa, wodorozcieńczalna, wzmocniona siloksanem farba fasadowa z dodatkiem silikonu do stosowania na zewnątrz. Nadaje się do stosowania na podłożach mineralnych jak tynki grupy zapraw PII i PIII, beton, mury i stare, nośne, matowe malarskie powłoki dyspersyjne itd.
<b>Właściwości</b>	Odporna na działanie warunków atmosferycznych, starzenie i promieniowanie UV, z możliwością barwienia, dyfuzyjna.
<b>Kolor</b>	biały
<b>Stopień połysku</b>	mat
<b>Gęstość</b>	ok. 1,56 g/cm <sup>3</sup>
<b>Baza pigmentowa</b>	Dwutlenek tytanu i wypełniacz.
<b>Rodzaj środka wiążącego</b>	Dyspersja tworzywa sztucznego
<b>Składniki</b>	Dyspersja styrenowo-akrylowa, dwutlenek tytanu, wypełniacze, woda, eter glikolowy, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.
<b>Kod produktu</b>	M-DF02

### Sposób użycia

<b>Podłoże</b>	Odpowiednie są nośne, trwałe, suche i czyste podłoża, które zostały fachowo przygotowane wstępnie. Zalecamy tutaj stosowanie się do VOB [Znormalizowane Warunki Zlecania i Wykonywania Robót Budowlanych], normy DIN 18 363, część C, ust. 3. Warstwy nienośne należy usunąć pod grunt. Tynk i podłoża kredujące należy pokryć wstępnie warstwą preparatu düfa Tiefgrund LF lub düfa Tiefgrund TB. Na powierzchni nie mogą powstać żadne miejsca błyszczące.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Wykonanie powłoki/ Sposób użycia</b>	Warstwa gruntowa: PD Düfasil rozcieńczona maks. 10% wody. Powłoka końcowa bez rozcieńczania. Farbę należy nakładać równomiernie. Nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiwaczem. <u>Natryskiwanie metodą airless:</u> Kąt natryskiwania 40-80°, dysza 0,026 - 0,031 ", ciśnienie natrysku 160-180 bar.
<b>Zużycie</b>	Ok. 170 ml/m <sup>2</sup> na warstwę na gładkich, lekko chłonnych podłożach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładne zużycie należy określić na podstawie malowania próbnego.
<b>Rozcieńczanie</b>	Maksymalnie 10% wodą.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia pracy natychmiast po użyciu umyć wodą.
<b>Czas schnięcia</b>	Przy + 20°C i maks. 65% względnej wilgotności powietrza powierzchnia jest sucha i gotowa na ponowne malowanie po 6 godzinach Całkowite wyschnięcie i odporność po ok. 3 dniach. Przy niższych temperaturach i większej wilgotności powietrza te czasy się wydłużają.
<b>Temperatura stosowania</b>	Min. +5°C dla obiektu i otoczenia w czasie stosowania i schnięcia.
<b>Wielkość opakowania</b>	2,5 l, 5 l i 10l.
<b>Przechowywanie</b>	W suchym, chłodnym miejscu, chronić przed przemarzaniem.

## Wskazówki

<b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa</b>	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać mgiełki natryskowej. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast dokładnie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód lub gleby. Przy produktach wodorozcieńczalnych narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą z mydłem. Ewentualne oznakowania podane są w karcie charakterystyki.
<b>Wskazówki bezpieczeństwa związane z LZO</b>	Wartość graniczna UE dla produktu (Kat. A/c) < 1g/l VOC 40 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 40g/l VOC.
<b>Utylizacja</b>	Do recyklingu oddawać jedynie opakowanie oczyszczone z resztek. Zaschnięte resztki materiału mogą być zutylizowane razem z odpadami domowymi. Opakowania z płynnymi resztkami farb oddać do punktu przyjmowania starych farb. Klucz odpadów wg rozporządzenia o wykazie odpadów [AVV] nr 080112.

## Załącznik

**Wykonanie powłoki: Sprawdzenie podłoża patrz VOB 18 363, część C, ust.3 / farby fasadowe düfa**

Poz.	Podłoże	Przygotowanie wstępne & gruntowanie
1	Nowe tynki grupy zapraw P I c, P II i P III, nowy beton	Po dwu- do trzytygodniowym wyschnięciu (miejsca z poprawkami fluatować ) zagruntować preparatem Tiefgrund D PT 14 . Również przy nowym betonie fluatowaniem oraz strumieniami gorącej pary należy z niego usunąć ewentualne oleje do smarowania deskowania .
2	Mineralne tynki drapane, natryskiwane i szlachetne, tynki lekko piaszczące oraz powierzchniowo zwietrzały beton	Zagruntować preparatem Tiefgrund D PT 14 lub Tiefgrund TB D315
3	Nienośne, łuszczące się stare powłoki malarskie i tynki z żywicy syntetycznej	Całkowicie usunąć i w zależności od stanu podłoża zagruntować preparatem Tiefgrund D PT 14 lub Tiefgrund TB, D315.
4	Powierzchnie z nalotem algowym, pleśniowym wzgl. grzybem	Nalot gruntownie usunąć, zmyć i zostawić do wyschnięcia. Pokryć preparatem do usuwania grzybów i alg Sanierlösung D 113 FA i zostawić do wyschnięcia na 24 godziny.
5	Wykwity solne	Wyszczotkować na sucho i zagruntować preparatem TB, D315. Na powłoki malarskie na zasolonych podłożach nie można udzielić gwarancji.
6	Powierzchnie ocynkowane	Wyczyścić przy użyciu detergentu używając ścierej włókniny korundowej. Następnie dokładnie umyć wodą. Przestrzegać instrukcji BFS nr 5..
7	Mur z cegły klinkierowej, cegły i piaskowca wapienistego, na zewnątrz	Fugi w murze muszą być niepopękane, nadaje się tylko dla jakości odpornej na mróz bez wpływów z zewnątrz i przed wykonaniem powłoki musi mieć wilgotność równoważną muru. Powierzchnie zabrudzone solami żelaza, nikotyną i sadzą zagruntować farbą izolującą, następnie pomalować PD Düfasil.
8	Trwale elastyczne masy fugowe i profile uszczelniające	Nie malować.

Ta informacja techniczna została sporządzona na podstawie najaktualniejszego stanu techniki oraz naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków przedmiotowych kupujący/stosujący nie jest jednak zwolniony z obowiązku fachowego sprawdzenia naszych materiałów na własną odpowiedzialność pod kątem przydatności do planowanego zastosowania w danych warunkach przedmiotowych. Z powyższych danych nie można wywodzić zobowiązań prawnych. W przypadku pojawienia się nowego wydania ta wersja traci ważność.

Dalsze informacje otrzymają Państwo bezpłatnie pod numerem 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 techniczne stan 06/2013