



PD Düfasil

Farba fasadowa o charakterze silikatu wzmocniana silikonem

Materiał

Zakres zastosowania	Matowa, rozcieńczana wodą farba fasadowa z dodatkiem silikonu, do stosowania na zewnątrz. Nadaje się do wszystkich podłoży fasad, tynków, podłoży mineralnych, betonu, płyt włóknistocementowych. Do malowania domów mieszkalnych, budynków rolniczych, hal produkcyjnych itd.
Własności	Odporna na warunki atmosferyczne, na starzenie się i promieniowanie UV, z możliwością tonowania, o właściwościach dyfuzyjnych.
Zabarwienie	Biała
Stopień połysku	Matowa
Gęstość	Ok. 1,6 g/cm ³
Baza pigmentowa	Dwutlenek tytanu i opóźniacz wysychania
Rodzaj środka wiążącego	Dyspersja tworzywa sztucznego
Składniki	Dyspersja akrylatu styrenu, dwutlenek tytanu, materiały wypełnieniowe, woda, glikoeter, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.
Kod produktu	M - DF 02

Prowadzenie prac

Podłoże	Nadają się podłoża nośne, twarde, suche i czyste, które zostały wstępnie fachowo przygotowane. Zalecamy tu przestrzeganie warunków VOB, DIN 18 363, część C, ust. 3. Nie nośne warstwy należy usunąć do czysta. Tynk lub kredujące podłoża poddać obróbce wstępnej środkiem gruntującym düfa Tiefgrund LF lub düfa Tiefgrund TB.
----------------	--

Informacja techniczna



Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac	Gruntowanie: PD Düfasil rozcieńczyć wodą do max. 10%. Malowanie końcowe bez rozcieńczania. Farbę należy nakładać równomiernie i w sposób ciągły. Malować pędzlem, wałkiem lub natryskiem. <u>Malowanie natryskiem bezpowietrznym:</u> Kąt natrysku 40-80°, dysza 0,026 - 0,031 ", ciśnienie natryskiwania 160-180 bar
Zużycie	Ok. 170 ml/m ² na warstwę na gładkich, lekko zasysających podłogach. Na podłożach chropowatych odpowiednio więcej. Dokładne wartości zużycia można ustalić przez malowanie próbne.
Rozcieńczanie	Maksymalnie 10% wody.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia pracy natychmiast po użyciu wymyć wodą.
Czas schnięcia	Przy + 20°C i maksymalnie 65% względnej wilgotności powietrza po 6 godzinach sucha powierzchniowo i może być ponownie malowana. Całkowite wyschnięcie i możliwość obciążania po ok. 3 dniach. W niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza czas ten wydłuży się.
Temperatura pracy	Minimum +5°C dla obiektu i otoczenia w czasie pracy i w czasie schnięcia.
Wielkości opakowań	2,5 l, 5 l i 10 l
Składowanie	W miejscu chłodnym, suchym, wolnym od mrozu.

Wskazówki

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nie wdychać mgły powstającej przy malowaniu natryskiem. W czasie i po obróbce zadbać o gruntowną wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu. W przypadku produktów rozcieńczanych wodą narzędzia zaraz po użyciu wymyć wodą i mydłem. Porady dla osób uczulonych na izotiazolinon można uzyskać pod nr 0800 6333378. Ewent. oznaczenie wynika z karty danych bezpieczeństwa.
Wskazówki bezpieczeństwa odnośnie LZO	Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/c) 40 g/l (2010). Produkt ten zawiera max. 40 g/l lotnych związków organicznych.
Utylizacja	Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Zasznięte resztki materiału mogą być usuwane jako odpady domowe. Pojemniki z płynnymi resztkami farby oddać do punktu zbiórki starych farb. Kod odpadów wg rozporządzenia w sprawie składowania odpadów 080112.

Dodatek

Nakładanie powłoki: Badanie podłoża patrz VOB 18 363, część C, ust.3 / Farby fasadowe düfa

Poz.	Podłoże	Obróbka wstępna & gruntowanie
1	Twarde i nośne podłoża	Można poddać wstępnej obróbce środkiem do gruntowania Haftgrund D PT 28 lub Putzgrundierfarbe D 329
2	Nowe tynki z grupy zapraw P Ic, P II i P III, nowy beton	Po dwu- do trzytygodniowym schnięciu ((miejsca później uzupełnianych tynków fluatować) zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund D PT 14. Tak samo w przypadku nowego betonu, z którego wcześniej należy usunąć ewentualny olej do deskowania przez mycie pianką fluatującą i strumieniem gorącej pary
3	Mineralne tynki dekoracyjne gruboziarniste, plastyczne i szlachetne, lekko piaskujący się tynk oraz powierzchniowo zwietrzały beton	Zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund D PT 14 lub Tiefgrund TB D315.
4	Nie nośne, łuszczące się stare powłoki i tynki z żywic sztucznych	Bez reszty usunąć, w zależności od stanu podłoża zagruntować środkiem Tiefgrund D PT 14 lub Tiefgrund TB D315. Ewent. pomalować jeszcze wypełniaczem malarzkim.
5	Powierzchnie z nalotem alg, mchów lub pleśni	Nalot gruntownie oczyścić, wymyć i dobrze wysuszyć. Natrzeć środkiem algo- i grzybobójczym Sanierlösung D113 FA i pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny.
6	Wykwity soli	Wyszczotkować na sucho i zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund TB D315. Za malowanie zasolonych podłoży nie można dać gwarancji.
7	Powierzchnie ocynkowane	Oczyścić środkiem powierzchniowo czynnym z użyciem korundowego runa polerskiego. Gruntownie wymyć wodą. Przestrzegać instrukcji BFS nr 5.
8.	Mur kamienny, ceglany i wapienno-piaskowy, na zewnątrz	Musi być spoinowany bez rys, nadaje się tylko dla powierzchni jakościowo odpornych na mróz bez obcych wtrąceń, a przed wykonaniem malowania musi mieć wilgotność równoważną muru. Powierzchnie zabrudzone solami żelaza, nikotyną i sadzą należy zagruntować farbą izolującą Isolierdeckfarbe, następnie pomalować farbą PD Düfasil.
9	Trwale elastyczne masy do fugowania i guma uszczelniająca	Nie malować

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektu Kupujący/Użytkownik nie jest jednak zwolniony z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność w sposób fachowy naszych materiałów pod kątem ich przydatności dla przewidzianego celu zastosowania w danych warunkach obiektu. Z powyższych danych nie można wnioskować zobowiązań prawnych. W przypadku ukazania się nowego wydania niniejszy druk traci ważność.

Informacja techniczna



Dalsze informacje uzyskają Państwo bezpłatnie pod numerem 0800/ 6333378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de

Informacja techniczna stan na 07/2007