



Siloxan Fassade D 137

Wysokiej jakości powłoki fasadowe skutecznie chroniące przed działaniem czynników atmosferycznych

do stosowania na zewnątrz



Informacje o produkcie

Zastosowanie	Wydajna, wzmocniona siloksanem farba dyspersyjna do malowania na zewnątrz, tworząca powłokę elewacyjną wysokiej jakości, odporną na czynniki atmosferyczne. Nadaje się do wszystkich rodzajów podłoży stosowanych na zewnątrz jak tynk, beton, mur oraz do zamalowywania nienaruszonych starych powłok na bazie dyspersji.
Właściwości	dobrze kryjący bardzo wysoki stopień bieli dobra przyczepność odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Parametry zgodnie z DIN EN 1062	Połysk: matowy G3 Grubość suchej powłoki: 100-200 µm E3 Maks. wielkość ziaren: < 100 µm S1 Przepuszczalność pary wodnej (wartość Sd): <0,14 m (wys.) V1 Przepuszczalność pary wodnej (wartość w): ≤ 0,5 i > 0,1 [kg/(m ² * h ^{0,5})] (średnio) W2 Ze względu na odcienie możliwe są różnice w parametrach.
Odcień	Biały
Gęstość	ok. 1,57 g/cm ³
Rodzaj spoiwa	Dyspersja tworzywa sztucznego
Składniki	Zgodnie z wytyczną VdL dot. farb budowlanych: dyspersja akrylanu, żywica silikonowa, dwutlenek tytanu, rozpuszczalnik, metylo- i benzyloizotiazolinon. Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacje dla alergików pod nr tel.: 00800/ 63 33 37 82.
Kod produktu	M-DF02
Opakowania	2,5 l, 5 l, 10 l



Przygotowanie

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, odtłuszczone i wolne od zanieczyszczeń oraz od substancji oddzielających jak nacieki, żywice, woski, oleje, środki zapobiegające przywieraniu itp. Należy sprawdzić zgodność podłoża lub starej powłoki z nowym materiałem. Patrz VOB, DIN 18 363, część C, ust. 3. prace malarskie i lakiernicze.						
Stare powłoki	Należy sprawdzić zgodność podłoża lub starej powłoki z nowym materiałem. Ewentualnie przeprowadzić test taśmą klejącą lub próbne malowanie. Luźne, łuszczące się i porysowane stare powłoki należy usunąć całkowicie aż do podłoża nośnego. Stare, błyszczące podłoża należy przedtem zmatowić.						
Powierzchnie porażone glonami, pleśniami lub grzybami	Porażenie dokładnie usunąć, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Pomalować roztworem düfa Sanierlösung D113FA i pozostawić na 24 godziny do wyschnięcia. Zastosować biocydy. Poza tym zapoznać się z informacją o produkcie i oznaczeniem.						
Powłoka podstawowa							
Bardzo chłonne podłoża, podłoża o zróżnicowanej chłonności, miejsca	W zależności od chłonności zagruntować Düfa Tiefgrund LF D314. Nie mogą przy tym powstać miejsca błyszczące.						
Podłoża redukujące się i lekko piaszczyste	W zależności od chłonności zagruntować Düfa Tiefgrund LF D315. Nie mogą przy tym powstać miejsca błyszczące.						
Powłoka końcowa	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać. Optymalną ochronę elewacji uzyskuje się po nałożeniu dwóch warstw. Pierwsze malowanie przy maks. 10% rozcieńczeniu wodą, malowanie końcowe w miarę możliwości bez rozcieńczenia.</p> <p><u>Rada eksperta:</u> Powierzchnie bez osadów można malować metodą mokre na mokre. Wszystkie prace przeprowadzać bez dociskania narzędzi.</p> <p>Düfa Siloxan Fassade może być nakładany pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. W przypadku metody natryskowej rozcieńczyć wodą do uzyskania odpowiedniej lepkości.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wartość przy ciśnieniu</th> <th>Lepkość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Natrysk</td> <td>0,026 – 0,031 Zoll</td> <td>ok. 160 bar (kubek wypływowy - DIN- 4mm)</td> </tr> </tbody> </table>		Wartość przy ciśnieniu	Lepkość	Natrysk	0,026 – 0,031 Zoll	ok. 160 bar (kubek wypływowy - DIN- 4mm)
	Wartość przy ciśnieniu	Lepkość					
Natrysk	0,026 – 0,031 Zoll	ok. 160 bar (kubek wypływowy - DIN- 4mm)					
Zalecane narzędzia	Wałek malarski ze skóry jagnięcej						
Rozcieńczenie	W razie potrzeby rozcieńczyć maks. 10% wody						
Cieniowanie	Za pomocą farb i farb cieniujących düfa, D230 można uzyskać wiele odcieni dekoracyjnych przy dowolnym stosunku mieszania.						
Trwałość odcienia	Zgodnie z kartą techniczną BFS nr 26: Klasa B, grupa 1-3 (w zależności od odcienia)						
Temperatura malowania	min. +5°C dla obiektu i otoczenia podczas malowania i schnięcia.						
Schnięcie	W temp. +20°C i maks. względnej wilgotności powietrza 65% Nakładanie kolejnej warstwy po ok. 24h Odporność na opady po ok. 24h Suchy i odporny po ok 3 dniach Przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza czasy te wydłużają się.						

Karta techniczna



Zużycie	ok. 165 ml/m ² na warstwę dla gładkich, mało chłonnych podłoży. Na podłożach surowych odpowiednio więcej. Dokładne zużycie ustalić na podstawie próbnej powłoki.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po użyciu dokładnie wymalować a następnie umyć wodą dodając ewentualnie płyn do naczyń.

Wskazówki

Środki bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać mgły rozpyłowej. W razie konieczności nosić sprzęt ochronny dróg oddechowych. W czasie prac i schnięcia dbać o dobrą wentylację. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas malowania. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast dobrze wypłukać wodą. Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Ewentualne oznaczenia można znaleźć w instrukcji bezpieczeństwa.
Wskazówki bezpieczeństwa dot. LZO	Wartość graniczna UE dla produktu (Kat A/c): 40 g/l (2010). Produkt ten zawiera 40g/l LZO
Przechowywanie	Przechowywać w zamkniętym pojemniku w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed zamarznięciem.
Utylizacja	Do recyklingu oddawać puste opakowania. Wyszuszone resztki produktu mogą być usuwane wraz odpadami domowymi. Opakowania z płynną pozostałością należy oddać do punktów zbierających stare farby.

Niniejszą informację techniczną sporządzono na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w technice stosowanej. Ze względu jednak na różnorodność podłoży i różne warunki obiektów kupujący/ użytkownik nie jest zwolniony z fachowego sprawdzenia we własnym zakresie przydatności naszych materiałów dla przewidzianych celów w danych warunkach obiektu. W związku z tym wyklucza się wszelkie roszczenia prawne. Po ukazaniu się nowego wydania ten druk traci swoją ważność. Więcej informacji uzyskają 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

Technika stosowana
080063333782

Email:
anwendungstechnik@meffert.com

Informacja techniczna stan 02/2014

düfa D137, Siloxan Fassade

Strona 1 z 3

Karta techniczna

www.duefa.de

