



Siloxan Fassade, M 137

Wysokiej jakości powłoki fasadowe skutecznie chroniące przed działaniem czynników atmosferycznych

do stosowania na zewnątrz



Informacje o produkcie

Zastosowanie	Kolorowa, wydajna, wzmocniona siloksanem farba dyspersyjna do stosowania na zewnątrz celem wykonania powłok fasadowych wysokiej jakości i odpornych na działanie czynników atmosferycznych. Nadaje się do wszystkich rodzajów podłoży stosowanych na zewnątrz jak tynk, beton, mur oraz do zamalowywania nienaruszonych starych powłok na bazie dyspersji.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dobrze kryjący ▪ bardzo wysoki stopień bieli ▪ dobra przyczepność ▪ odporność na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Parametry wg DIN EN 1062	<p>Połysk: matowy G3</p> <p>Grubość suchej powłoki: 100-200 µm E3</p> <p>Maks. ziarnistość: < 100 µm S1</p> <p>Przepuszczalność pary wodnej (wartość Sd): <0,14m (wysoki) V1</p> <p>Przepuszczalność pary wodnej (wartość W): ≤ 0,5 und > 0,1 [kg/(m² * h^{0,5})] (średnio) W₂</p> <p>W zależności od odcieniu możliwe są różnice w parametrach technicznych.</p>
Odcień	Materiał bazowy z możliwością tonowania w systemie mieszania "ożyw kolor" düfa.
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.: 0800/ 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 lub grzybami	Porażenie dokładnie usunąć, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Pomalować roztworem düfa Sanierlösung D113FA i pozostawić na 24 godziny do wyschnięcia.								
Powłoka podstawowa									
Bardzo chłonne podłoża, podłoża o zróżnicowanej chłonności, miejsca naprawiane	W zależności od chłonności zagruntować düfa Tiefgrund LF D314. Nie mogą przy tym powstać miejsca błyszczące.								
Podłoża kładące się i powierzchniowo 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 lub wałkiem. W W przypadku metody natryskowej rozcieńczyć wodą do uzyskania odpowiedniej lepkości.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wielkość dyszy</th> <th>Ciśnienie</th> <th>Lepkość (kubek wypluwowy DIN 4 mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Natrysk</td> <td>0,026 – 0,031 cala</td> <td>ok. 160 bar</td> <td>nierozcieńczony</td> </tr> </tbody> </table>		Wielkość dyszy	Ciśnienie	Lepkość (kubek wypluwowy DIN 4 mm)	Natrysk	0,026 – 0,031 cala	ok. 160 bar	nierozcieńczony
	Wielkość dyszy	Ciśnienie	Lepkość (kubek wypluwowy DIN 4 mm)						
Natrysk	0,026 – 0,031 cala	ok. 160 bar	nierozcieńczony						
Zalecane narzędzia	Wałek malarski ze skóry jagnięcej								
Rozcieńczenie	W razie potrzeby do gruntowania rozcieńczyć maks. 10% wody								
Cieniowanie	Materiał bazowy — można tonować tylko maszynowo w systemie mieszania düfa. Wskazówka: przed malowaniem należy sprawdzić odcień — nie podlega wymianie!								
Trwałość odcienia	Zgodnie z kartą techniczną BFS nr 26: Klasa B, grupa 1–3 (w zależności od odcienia)								
Temperatura malowania	Temperatura obiektu i otoczenia podczas malowania i schnięcia min. +5°C.								



Karta techniczna

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.
------------------	--

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 przedostania 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 zbioru starych farby.

Niniejszą informację techniczną sporządzono na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w technice stosowanej. Ze względu jednak na różnorodność podłoży i różnych warunków 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 • Telefaks 06 71 / 8 70-397
Technika stosowana 080063333782
Email: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de