

Innenfarbe 232

dobrze kryjąca, wydajna wewnętrzna farba
dyspersyjna



Informacja o produkcie

Obszar zastosowania	Nie zawierająca rozpuszczalników farba dyspersyjna przeznaczona do ścian i sufitów we wnętrzach. Doskonale nadająca się do szkół, szpitali, budynków publicznych oraz do budynków mieszkalnych. Nadaje się do malowania tynku, betonu, murów, tapet i tapet typu raufaza oraz do starych, nienaruszonych powłok malarskich na bazie dyspersyjnej.
Właściwości	matowa, dyfuzyjna, nie zawierająca rozpuszczalników, łatwa w obróbce i łatwo rozprowadzająca się. Rozcieńczalna w wodzie, przyjazna dla środowiska i neutralna pod względem zapachowym.
Klasyfikacja zgodnie z DIN EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> • Stosunek kontrastu: siła krycia: 2 klasa o zasięgu ok. 6 m²/l • Stopień połysku: matowa • Maksymalna wielkość uziarnienia: drobne (ok. 100µm) <p>Podawane wartości są wartościami średnimi. Dzięki zawartości naturalnych składników mineralnych w naszych produktach może dojść do drobnych odchyień, które nie mają wpływu na właściwości produktu.</p>
Odcień	Biel
Stopień połysku:	Matowa
Baza pigmentowa	Titandioxid i Extender
Rodzaj środka wiążącego	dyspersja tworzyw sztucznych
Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³
Składniki	Zgodnie z dyrektywą VdL środek do malowania budowli dyspersja poliwinylowa, węglan wapnia, woda, dodatek, dioksyd tytanu, (Methyl- /Benzyl- i Chlor-Isotiazolinon)
Kod produktu	M-DF01



Dostępne pojemniki	2,5 l, 5 l i 10 l
---------------------------	-------------------

Przygotowanie

Podłoże	Podłoże musi być czyste, suche, wolne od substancji zapobiegających przywieraniu Należy usunąć nienośne warstwy malarskie Podłoże przeznaczone do pomalowania ewent. nośne stare powłoki malarskie należy pomalować nową farbą w celu przetestowania nośności. Zalecamy przestrzeganie VOB, DIN 18 363, część C, ust. 3.
Powłoka malarska Przygotowanie	Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. W wypadku prac renowacyjnych zazwyczaj wystarcza jedna nierozcieńczona powłoka. W wypadku nowej powłoki malarskiej i w przypadku mocno kontrastownego podłoża o różnym stopniu zdolności wchłaniania podłoża, może być koniecznym rozcieńczenie wstępnej powłoki wodą - 10%. Ostatniej warstwy nie rozcieńcza się. Powłoka spryskiwana—ustawić na konsystencję spryskiwania. Natrysk bezpowietrzny: Kąt spryskiwania: 40-80°, dysza 0,026 - 0,031 ", ciśnienie spryskiwania 160-180 bar Spryskiwania wysokociśnieniowe: Dysza 2mm, ciśnienie 3 bar
Rozcieńczanie	maksymalnie 10% z wodą
Tonowanie	Odcienie można osiągnąć stosując Voll- i Abtönfarbe.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia pracy należy wyczyścić bezpośrednio po ich użyciu.
Zużycie	Ok. 166 ml/m ² na warstwę na gładkich, lekko chłonnych podłożach. Na szorstkich podłożach nanieść odpowiednio więcej preparatu. Dokładne dane dotyczące zużycia sprawdzić wykonując powłokę testową.
Czas schnięcia	Po 4 h można nakładać kolejną warstwę przy + 20°C i maksymalnie 65% wilgotności powietrza. Całkowity czas schnięcia 4 dni. Przy niskich temperaturach i wyższej wilgotności powietrza czas schnięcia wydłuża się odpowiednio.
Temperatura obróbki	min. +5°C obiektu i otoczenia podczas obróbki i schnięcia.

Wskazówki

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać oparów podczas spryskiwania. Podczas obróbki i suszenia zapewnić dobry przepływ powietrza. Należy unikać spożywania posiłków, picia podczas stosowania farby. W razie kontaktu z oczami natychmiast dokładnie zmyć wodą. Nie spuszczać do kanalizacji, wody, gruntu. Porady dla cierpiących na alergię na izotiazolinę pod numerem tel. 0800/ 63 33 37 82 Ewentualne oznaczenie zgodnie z danymi dotyczącymi bezpieczeństwa.
VOC wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	Limit UE dla produktu (kat. A/a): 30 g/l (2010) Produkt zawiera <1g/l VOC.
Przechowywanie	W suchym, chłodnym miejscu, w dodatniej temperaturze
Usuwanie	Do recyklingu przeznaczać tylko i wyłącznie puste pojemniki. Wyschnięte resztki produktu mogą być wrzucone do kosza na śmieci. Pojemniki z płynnymi resztkami farb należy oddać w miejscach do tego przeznaczonych przyjmujących stare farby. AVV-kod odpadu Nr. 080112.

Załącznik

Poz.	Podłoże	Przygotowanie i gruntowanie
1	nowa gładź zaprawa murarska grupa P II i P III, gładź gipsowa zaprawa murarska PIV, PV po 3-4 tygodniach schnięcia (poprawianie gładzi ewent. fluatować), nowy beton	Wewnątrz zagruntować podłożem pod tynk Putzgrund LF D313, z zewnątrz preparatem gruntującym Tiefgrund LF D314 Ewentualne oleje do smarowania deskowania na betonie usunąć roztworem z pianą lub gorącą parą pod ciśnieniem.
2	Tynki mineralne drapane, natryskowe, tynki szlachetne, lekko piaskujący się tynk i powierzchniowo zwietrzały beton	gruntować preparatem Tiefgrund LF D314.
3	Płyty gipsowe (kartongips) i płyty gipsowo-włóknowe	gruntować gruntem Putzgrund LF D313 występujące ewentualnie słabe miejsca wyszlifować i gruntować preparatem do gruntowania Tiefgrund LF D314
4	Cegła twardo palona, cegła, cegła wapienno-krzemowa w murze zewnętrznym, nadaje się do właściwości mrozoodpornych bez ingerencji zewnętrznej.	Powierzchnia nie powinna być porysowana. Powierzchnia powinna być lekko wilgotna przed pokryciem preparatem. Gruntowanie preparatem do gruntowania Tiefgrund LF D314
5	Płyty włókienno-cementowe	Dokładnie oczyścić preparatem Tiefgrund LF D314 lub gruntować z zewnątrz preparatem Tiefgrund TB D315. W wypadku powierzchni zewnętrznych nanieść również na drugą stronę i na krawędzie.
6	Włókna papierowe i tapety tłoczone	Nie wymaga gruntowania
7	farba dyspersyjna, stara, nośna	Nie wymaga gruntowania
8	lekko kredujące, mocno przyczepne stare powłoki malarskie	Gruntować preparatem Tiefgrund LF D314. Unikać nasłonecznienia w trakcie wysychania. Wcześniej dokładnie zmyć silnie kredujące powłoki malarskie.
9	Dokładnie zmyć stare powłoki malarskie, silnie tłuszczące się,	Ponownie dokładnie zmyć i wzmocnić preparatem LF D314.
10	Obszar pokryty mchem lub algami oraz pleśnią	Należy usunąć mechanicznie lub myjką ciśnieniową. Po wystarczającym czasie suszenia nanieść roztwór FA D113 (nie spryskiwać) i pozostawić na 24 h.

Karta techniczna



11	Powierzchnie zabrudzone nikotyną, sadzą	Pokryć düfa Isolierfarbe lub düfa Schnellrenovierfarbe.
12	Fugi elastyczne i gumowe taśmy uszczelniające	Nie pokrywać preparatem
13	Naloty solne	zmieść na sucho i gruntować preparatem Tiefgrund TB D315. Za powierzchnie na podłożach obciążonych solą nie można przejąć gwarancji.
14	Pyty drewniane, wiórowe, sklejane, z włókna drzewnego	düfa Allgrund

Niniejsza informacja techniczna powstała w oparciu o najnowszy stan wiedzy technicznej, na bazie naszych doświadczeń i techniki użytkowej. W związku z różnorodnością podkładów i warunków dotyczących obiektów kupiec/ sprzedawca/ użytkownik pozostaje zobowiązany do fachowego skontrolowania na własną odpowiedzialność zgodnie z warunkami dla danego obiektu naszych narzędzi pod kątem ich użyteczności w przewidzianym celu w warunkach charakterystycznych dla danego obiektu. Powyższe dane nie powodują zobowiązań prawnych. Wraz z wydaniem nowej wersji niniejsza karta techniczna traci swoją ważność..
Dalsze informacje 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

Stosowana technologia 0800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Informacja techniczna stan z dnia 01/2014