

Superweiss plus D414

Wydajność najwyższej klasy farby wewnętrznej



Informacje o produkcie

Obszar zastosowania	<p>Mocno kryjąca, wydajna dyspersyjna farba wewnętrzna najwyższej klasy o odpornej na szorowanie i wytrzymałej powłoce malarskiej o dużym stopniu bieli.</p> <p>Nadaje się do wszystkich typów podłoży, takich jak tynk, beton, mur, tapety papierowe i tapet typu raufaza oraz do starych powłok malarskich na bazie dyspersyjnej w dobrym stanie</p>		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> wysoki stopień bieli ekstremalna siła krycia efekt perfekcyjnej powłoki malarskiej ściany i sufitu odporna na szorowanie 		
Klasyfikacja wg DIN EN 13 300	Stosunek kontrastu (o zasięgu ok. 7m ² /litr)	klasa 1	
	Odporność na ścieranie na mokro (odpowiada wytrzymałości na szorowanie wg DIN 53778)	klasa 2	
	stopień połysku	matowy	
	maks. wielkość uziarnienia	drobne	
	<p>Podane wartości nominalne są wartościami średnimi. Ze względu na zastosowanie naturalnych surowców w naszych produktach może dojść do niewielkich odchyień nie mających wpływu na właściwości produktu.</p>		
Odcień	<p>Biel Zmiana odcienia również za pomocą düfa "Farbe erleben".</p>		
Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³		
Rodzaj środka wiążącego	dyspersja tworzyw sztucznych		

Karta techniczna



Składniki	zgodnie z dyrektywą VdL środek do malowania budowli dyspersja poliwinylowa, dwutlenek tytanu, talk, węgiel wapnia, kaolin, dodatek, środek konserwujący (Methyl- /Benzyl- i Chlor-Isothiazolinon).
Kod produktu	M-DF01
Wielkości pojemników	2,5l, 5l, 10l

Przyrządzanie

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od tłuszczu i zanieczyszczeń oraz substancji zapobiegających przyleganiu, jak np. powłok spieczonych, żywic, wosków, olejów, środków antyadhezyjnych itd. Patrz VOB, DIN 18363, ustęp 3, część C, roboty związane z malowaniem i lakierowaniem.
Stare powłoki malarskie	Skontrolować pokrycie farbą ewent. tolerancję wzajemną starej farby z nową. Ewentualnie przeprowadzić test taśmą klejącą (patrz profesjonalne wskazówki dotyczące analizy podłoża i test malarski). Należy całkowicie usunąć luźne, odpadające, naderwane powłoki malarskie, klejowe aż do osiągnięcia powierzchni nośnej. Stare nośne, błyszczące powłoki malarskie należy zmatowić (przetrzeć papierem ściernym). Oczyszczyć podłoże.
Podkład mocno, o różnej mocy chłonne podłoża, podłoża lekko kredowane, podłoża naprawione, płyty regipsowe/ kartonowo-gipsowe	Chłonność podłoża powinna zostać sprawdzona przed pomalowaniem (patrz profesjonalne wskazówki dotyczące analizy podłoża) Zagruntować środkiem gruntującym düfa Tiefgrund LF D314 . Podczas gruntowania nie mogą powstać błyszczące powierzchnie.

Wskazówki

Porady dotyczące bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać mgły natryskowej. Należy unikać jedzenia, picia, palenia podczas używania farby. Podczas i po użytkowaniu farby należy solidnie wietrzyć. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast dokładnie spłukać wodą. Nie spuszczać do kanalizacji, wody, gruntu. Farba zawiera pochodną izotiazolinę. Porady dla cierpiących na alergię na izotiazolinę pod numerem tel. 0800/ 63 33 37 82 ewentualnie oznaczenie zgodnie z danymi dotyczącymi bezpieczeństwa.
VOC wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	limit UE dla produktu (kat. A/a): 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 1 g/l VOC.
Przechowywanie	Pod stałym zamknięciem. Przechowywać w miejscu chłodnym, suchym, w temperaturze dodatniej.
Usuwanie	Do recyklingu przeznaczać tylko i wyłącznie puste pojemniki. Wyschnięte resztki produktu mogą być wyrzucone do kosza na śmieci. Pojemniki z płynnymi resztkami farb należy oddać w miejscach do tego przeznaczonych przyjmujących stare farby. AVV-kod odpadu Nr. 080112.

Szczególne rodzaje farb podkładowych i ich przygotowanie

Płyty drewniane, ze sklejki, wiórowe, pilśniowe twarde	Należy gruntować farbą podkładową düfa Allgrund .
Powierzchnie z plamami spowodowanymi działaniem nikotyny, wody, dymu	Pomalować düfa Schnell-Renovierfarbe lub düfa Nikotinsperre D522 .
Powierzchnie pokryte pleśnią lub grzybem	Osad z pleśni lub grzyba usunąć mechanicznie. Zaatakowane miejsca wyczyścić düfa Schimmelentferner i dobrze wysuszyć. Pokryć farbą kryjącą düfa Schimmelschutz D112 . Zaleca się określenie przyczyny nalotu grzybicznego i zlecenie jego usunięcia.

Profesjonalne wskazówki dotyczące analizy gruntu

	<p>Ustalić przyczepność metodą taśmą klejącą:</p> <p>Przykleić mocno pasek taśmy do podłoża i usunąć go mocnym pociągnięciem. Jeśli części podłoża zostaną oderwane, mamy do czynienia z podłożem bez odpowiedniej nośności, które musi być usunięte.</p>
--	--

**Ustalić chłonność próbą wodną:**

Podłoże zwilżyć małą ilością wody. Jeśli powierzchnia zmieni odcień na ciemny, oznacza to zbyt dużą chłonność. W tym przypadku należy zagruntować powierzchnię. Jeśli woda częściowo przecieka i wolno wchłania się w podłoże, a podłoże jest optymalnie chłonne, nie ma konieczności jego gruntowania.

Mają Państwo pytania?

Technologia zastosowania	Telefon: 0671/870-329 E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
Infolinia pomoc techniczna	Telefon: 0800/ 63333782 pon. - czw. 17.00 – 20.00 pt: 13.00 – 20.00 sob: 9.00 – 20.00
Dalsze informacje i nowinki	www.duefa.de

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. W przypadku wydania nowej karty charakterystyki niniejsza traci ważność. Dalsze informacje zasięgną Państwo pod bezpłatnym nr tel. 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
www.duefa.de

Stan technicznych informacji 02/2013