



Wandweiss AD 121

Dobrze kryjąca, wydajna farba dyspersyjna do stosowania wewnątrz



Materiał

Zastosowanie	<p>Bezrozcieńczalnikowa farba dyspersyjna, odporna na zmywanie, do malowania ścian i sufitów wewnątrz.</p> <p>Znakomicie nadaje się dla szkół, szpitali, budynków publicznych oraz do prywatnych pomieszczeń mieszkalnych.</p> <p>Nadaje się na tynki, beton, mury, tapety typu raufaser i papierowe oraz płyty gipsowe, a także do malowania nieuszkodzonych starych powłok na bazie dyspersyjnej.</p>
Własności	<p>Matowa, o właściwościach dyfuzyjnych, nie zawierająca rozcieńczalnika, dobrze kryjąca, łatwa w użyciu i rozprowadzaniu. Rozcieńczalna wodą, nieszkodliwa dla środowiska i bez zapachu.</p>
Klasyfikacja według DIN EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrastowość: Zdolność krycia Klasa 2 przy wydajności ok. 6 m²/l ▪ Stopień połysku: matowa ▪ Maksymalna ziarnistość: drobna (ok. 100µm) <p>Przy podanych wartościach nominalnych chodzi o wartości średnie. Z uwagi na użycie w naszych produktach surowców naturalnych może dojść do nieznacznych odchyłeń, bez uszczerbku dla właściwości produktu.</p>
Zabarwienie	Biała
Stopień połysku	Matowa
Baza pigmentowa	Dwutlenek tytanu i opóźniacz wysychania
Rodzaj środka wiążącego	Dyspersja tworzywa sztucznego
Gęstość	Ok. 1,5 g/cm ³
Składniki	Zgodnie z dyrektywą VdL dot. materiałów malarskich do budynków: Dyspersja poliwinylu octanu, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, dwutlenek tytanu, benzylo- i/lub metyloizotiazolinon.

Informacja techniczna



Kod produktu	M - DF 01
Składowanie	W miejscu chłodnym, suchym, wolnym od mrozu.
Wielkości opakowań	5 kg, 15 kg i 25 kg.

Prowadzenie prac

Podłoże	Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji powodujących oddzielenie od podłoża i suche. Luźno trzymające się powłoki należy usunąć bez reszty. Podłoże do malowania lub nośne stare powłoki należy sprawdzić nowym materiałem pod kątem ich zdolności mieszania się/przydatności. Zalecamy tu przestrzeganie ujednoliconych warunków zlecenia i wykonywania świadczeń budowlanych (VOB), DIN 18 363, część C, ust. 3.
Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac	Przed użyciem farbę dobrze wymieszać. W przypadku prac renowacyjnych wystarczy przeważnie jedna warstwa, bez rozcieńczania. Przy pierwszym malowaniu i kontrastujących, różnie zasysających podłożach, może być konieczne malowanie wstępne przy rozcieńczeniu wodą do ok. 10%. Malowanie końcowe bez rozcieńczania. Dla malowania natryskiem ustawić na konsystencję natrysku. Malowanie natryskiem bezpowietrznym: Kąt natrysku 40-80°, dysza 0,026 - 0,031 ", ciśnienie natryskiwania 160-180 bar Malowanie pod wysokim ciśnieniem: Dysza 2mm, ciśnienie 3 bar
Rozcieńczanie	Maksymalnie 10% wody
Cieniowanie	Można cieniować barwnikami Voll- und Abtönfarbe .
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia pracy natychmiast po użyciu wymyć wodą.
Zużycie	Ok. 200 ml/m ² na warstwę na gładkich, lekko zasysających podłożach. Na podłożach chropowatych odpowiednio więcej. Dokładne wartości zużycia można ustalić przez malowanie próbne.
Czas schnięcia	Możliwość malowania po 4 godzinach przy + 20°C i maksymalnie 65% względnej wilgotności powietrza. Całkowite wyschnięcie po 4 dniach. W niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza czas ten wydłuża się.
Temperatura pracy	Minimum +5°C dla temperatury powietrza i obiektu w czasie pracy i w czasie schnięcia.

Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa odnośnie LZO	Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkt ten zawiera <1g/l lotnych związków organicznych.
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. Podczas stosowania farby unikać jedzenia, picia i palenia papierosów. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji/zbiorników wodnych lub do gruntu. Porady dla osób uczulonych na izotiazolinon można uzyskać pod nr 0800 6333378. Ewent. oznaczenie wynika z karty danych bezpieczeństwa.
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 VOB 18 363, część C, ust.3

Poz.	Podłoże	Obróbka wstępna & gruntowanie
1.	Nowe tynki z grupy zapraw P II i P III, tynki gipsowe z grupy zapraw P IV, P V po 3-4 tygodniach schnięcia (miejsca świeżo uzupełnianych tynków ewent. fluatować), nowy beton	Wewnątrz zagruntować środkiem gruntującym Putzgrund LF D313, na zewnątrz Tiefgrund LF D314. W przypadku betonu usunąć ewentualny olej do deskowania przez mycie pianką fluatującą i strumieniem gorącej pary
2.	Mineralne tynki dekoracyjne gruboziarniste, plastyczne i szlachetne, tynk lekko ssący oraz powierzchniowo zwietrzały beton	Zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund LF D314.
3.	Płyty gipsowe (karton gipsowy) i płyty gipsowo-włóknowe	Zagruntować środkiem gruntującym Putzgrund LF D313, ewent. istniejące spieki zeszlifować i zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund LF D314
4.	Mur kamienny, ceglany i wapienno-piaskowy na zewnątrz	Nadaje się tylko dla powierzchni jakościowo odpornych na mróz bez obcych wtrąceń. Musi być zafugowany bez rys i przed wykonaniem malowania mieć wilgotność równoważną muru. Gruntowanie środkiem gruntującym Tiefgrund LF D314



5.	Płyty włóknistocementowe	Gruntownie oczyścić, zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund LF D314 lub na zewnątrz Tiefgrund TB D315. W przypadku powierzchni zewnętrznych pokryć także stroną tylną i krawędzie.
6.	Tapety typu raufaser i tapety wytłaczane	Nie wymagane gruntowanie
7.	Farby dyspersyjne, stare, nośne	Nie wymagane gruntowanie
8.	Lekko kredujące, mocno trzymające się stare powłoki	Zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund LF D314. Koniecznie unikać wysychania na połysk. Bardzo mocno kredujące powłoki wcześniej gruntownie zmyć.
9	Nie nośne, łuszczące się stare powłoki	Bez reszty usunąć, wymyć, wysuszyć i wzmocnić środkiem do gruntowania Tiefgrund LF D314.
10	Porosty alg i mchów oraz powstawanie pleśni	Należy oczyścić mechanicznie lub myjką ciśnieniową. Po dostatecznym wysuszeniu obficie posmarować środkiem algo- i grzybobójczym Sanierlösung FA D113 (nie natryskiwać) i pozostawić na 24 godziny.
11	Powierzchnie zabrudzone solami żelaza, niktyną i sadzą	Powlec farbą izolującą düfa isolierfarbe lub düfa Schnellrenovierfarbe.
12	Trwale elastyczne masy do fugowania i guma uszczelniająca	Nie malować
13	Wykwity soli	Wyszczotkować na sucho i zagruntować środkiem gruntującym Tiefgrund TB D315. Za malowanie zasolonych podłoży nie można dawać gwarancji.
14	Płyty z drewniane, wiórowe, arkusze sklejk i płyty z włókna drzewnego	Środek düfa Allgrund

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. Dalsze informacje uzyskają Państwo bezpłatnie pod numerem 0800/ 6333378.

Informacja techniczna



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 12/2007