

Vollton- und Abtönfarbe D 230

Wysokowartościowa, światłotrwała farba dyspersyjna



Material

Zakres zastosowania	Do uzyskiwania nowoczesnych kolorów fasad i pomieszczeń mieszkalnych. Farba do malowania bezpośredniego i do barwienia dla wszystkich przyjętych w handlu wodorozcieńczalnych farb dyspersyjnych, wiążących, lateksowych, ściennych oraz sufitowych, a także do tynków na bazie żywic syntetycznych i plastików. Tynk, beton, mur, płyty budowlane, tapety typu raufaser itd.
Własności	Wysoce kryjąca, odporna na ścieranie, odporna na wpływ atmosferyczne, o możliwie najlepszych własnościach kryjących i odporności na światło, odporna na działanie wapna, o intensywnych kolorach, dyfuzyjna, posiada działanie ochronne przed uderzeniami deszczu i agresywnymi spalinami. Powłoka farby posiada dobrą elastyczność i nie kruszy się.
Klasyfikacja zgodnie z DIN EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> • Ścieranie na mokro: Klasa 2 Odpowiada odporności na ścieranie wg DIN 53778 • Kontrastowość: Zdolność kryjąca Klasa 2 przy wydajności ok. 5-6 m²/l • Połysk: półmatowy • Maksymalna wielkość ziaren: drobne (ok. 100 µm) <p>W przypadku danych technicznych chodzi o wartości średnie. Z powodu użycia surowców naturalnych w naszych produktach może dojść do nieznacznych odchyłań, bez uszczerbku dla własności produktu</p>
Barwa	Różne barwy zgodnie z kartą kolorów
Stopień połysku	Półmatowy
Gęstość	Ok. 1,3 g/cm ³
Baza pigmentowa	Pigment kolorowy
Rodzaj środka wiążącego	Dyspersja tworzywa sztucznego
Składniki	Środki wiążące (dyspersja styrenowo-akrylowa), węglany wapnia, pigmenty, dodatki uszlachetniające, woda i środki konserwujące (metylo-/benzylo-/izotiazolinon).
Kod produktu	M-DF01

Prowadzenie prac

Podłoże	Nadają się podłoża nośne, twarde, suche i czyste, które zostały wstępnie fachowo przygotowane. Zalecamy tu przestrzeganie ujednoczonych warunków zlecenia i wykonywania usług budowlanych VOB, DIN 18 363, część C, ust. 3. W przypadku podłoży twardych, nośnych, lekko chłonnych wewnątrz gruntowanie nie jest konieczne. Nie nośne warstwy gruntownie usunąć.
Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac	Malowanie gruntujące w rozcieńczeniu wodą max. do 10%, malowanie końcowe w rozcieńczeniu wodą max. do 5%. Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem (urządzenia do natryskiwania pod niskim ciśnieniem, wysokim ciśnieniem lub natryskiwania bezpowietrznego)
Wskazówka	Malowanie końcowe w miarę możliwości bez rozcieńczania. Kolory: żółty 100, żółty 101, pomarańczowy 102 i czerwony 103 z uwagi na zawartość pigmentu organicznego mają mniejsze własności kryjące. Dlatego przy użyciu jako malowanie bezpośrednie zaleca się domieszać do malowania gruntującego ok. 5-10% białej farby fasadowej lub wewnętrznej. Kolory oznaczone * mogą być stosowane na zewnątrz tylko do malowania bezpośredniego. Nie nadają się podłoża zawierające plastyfikatory. Napisy na jasnym podłożu należy pokryć bezbarwnym lepiszczem.
Zużycie	Ok. 150 - 200 ml/m ² na warstwę na gładkich, lekko chłonnych podłożach. Na podłożach chropowatych odpowiednio więcej. Dokładne wartości zużycia można ustalić przez malowanie próbne.
Rozcieńczanie	Wodą maksymalnie do 10%
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia pracy natychmiast po użyciu wymyć wodą.
Czas schnięcia	Zdatna do ponownego malowania po 4 godzinach przy + 20°C i 65% względnej wilgotności powietrza. W niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza czas ten wydłuża się.
Temperatura pracy	Minimum +5°C dla obiektu i otoczenia w czasie pracy i w czasie schnięcia.
Wielkości opakowań	250 ml i 750 ml wszystkie kolory, 2,5 l w zależności od koloru (patrz karta kolorów)
Składowanie	W miejscu chłodnym, suchym i wolnym od mrozu. Pojemniki otwierane trzymać dobrze zamknięte.



Wskazówki

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nie wdychać mgły powstającej przy malowaniu natryskiem. Podczas stosowania farby dbać o dobrą wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, zbiorników wodnych lub do gruntu. W przypadku produktów rozcieńczanych wodą narzędzia natychmiast po użyciu wymyć wodą i mydłem. Porady dla osób uczulonych na izotiazolinon można uzyskać pod nr 0800 6333378. Ewent. oznaczenie wynika z karty charakterystyki.
Wskazówki bezpieczeństwa odnośnie LZO	Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkt ten zawiera < 1 g/l LZO
Utylizacja	Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Zaschnięte 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.

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 pod numerem 0800/ 63333782.

Informacja techniczna stan na 07/2011

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